

II

(Acte fără caracter legislativ)

REGULAMENTE

REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2020/602 AL COMISIEI

din 15 aprilie 2020

de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2017/717 privind modelele de certificate zootehnice pentru animalele de reproducție și materialul germinativ provenit de la acestea

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (UE) 2016/1012 al Parlamentului European și al Consiliului din 8 iunie 2016 privind condițiile zootehnice și genealogice aplicabile ameliorării animalelor de reproducție de rasă pură, a porcilor de reproducție hibridi și a materialului germinativ provenit de la acestea, comerțului cu acestea și introducerii lor în Uniune și de modificare a Regulamentului (UE) nr. 652/2014 și a Directivelor 89/608/CEE și 90/425/CEE ale Consiliului, precum și de abrogare a anumitor acte în sectorul ameliorării animalelor („Regulamentul privind ameliorarea animalelor”) ⁽¹⁾, în special articolul 30 alineatul (10),

întrucât:

- (1) Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/717 al Comisiei ⁽²⁾ prevede modelele de certificate zootehnice pentru animalele de reproducție și materialul germinativ provenit de la acestea și se aplică de la 1 noiembrie 2018. Aceste modele de certificate zootehnice au fost elaborate în consultare cu experții statelor membre și cu părțile interesate relevante, în conformitate cu anexa V la Regulamentul (UE) 2016/1012 pentru eliberarea de certificate zootehnice de către societățile de ameliorare sau de către exploatațiile de ameliorare în conformitate cu cerința de la articolul 30 alineatul (1) din regulamentul respectiv.
- (2) În perioada de aplicare a noilor modele de certificate zootehnice, statele membre și părțile interesate au notificat Comisiei anumite probleme practice legate de utilizarea acestor modele, în ceea ce privește tipărirea certificatelor zootehnice și verificarea identității animalelor de reproducție. De asemenea, eliberarea de certificate zootehnice pentru materialul germinativ de către un singur organism emitent a părut să creeze probleme din cauza separării dintre, pe de o parte, societățile de ameliorare și exploatațiile de ameliorare și, în cazul în care sunt autorizate în conformitate cu articolul 31 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/1012, centrele de colectare sau de depozitare a materialului seminal sau echipele de colectare sau de producere a embrionilor, pe de altă parte.
- (3) Pentru a permite societăților de ameliorare și exploatațiilor de ameliorare să elibereze certificate zootehnice pe o singură foaie de hârtie, este necesar să se permită orientarea tip portret și orientarea tip vedere a foi imprimată. În plus, ar trebui să se permită înlocuirea imprimării notelor de subsol și a notelor prevăzute în modelele de certificate zootehnice, prin imprimarea unei trimeri la o sursă multilingvă de informații accesibilă în mod direct, cum ar fi un link valabil și verificat la publicarea relevantă în Jurnalul Oficial, într-un loc vizibil de pe certificatul zootehnic.

⁽¹⁾ JO L 171, 29.6.2016, p. 66.

⁽²⁾ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/717 al Comisiei din 10 aprilie 2017 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (UE) 2016/1012 al Parlamentului European și al Consiliului privind modelele de certificate zootehnice pentru animalele de reproducție și materialul germinativ provenit de la acestea (JO L 109, 26.4.2017, p. 9).

- (4) Formatul pedigrului inclus în modelele de certificate zootehnice prevăzute în Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/717 prevede o rubrică pentru un număr din registrul genealogic al părinților și al bunicilor animalului de reproducție pentru care se eliberează un certificat zootehnic. Introducerea în pedigr a unui număr de identificare individual al părinților și al bunicilor este necesară în cazul în care acesta este diferit de numărul din registrul genealogic. Mai mult, în cazul agriculturii extensive, modelul de certificat zootehnic ar trebui să prevadă o perioadă de împerechere mai degrabă decât o dată de împerechere.
- (5) Certificatele zootehnice pentru materialul germinativ furnizează informații privind materialul germinativ și animalele donatoare. În unele state membre există acorduri care impun validarea informațiilor privind un animal donator de către o societate de ameliorare sau de către o exploatație de ameliorare, precum și validarea informațiilor privind materialul germinativ furnizate de către un centru de colectare sau de depozitare a materialului seminal sau de către o echipă de colectare sau de producere a embrionilor. Prin urmare, este necesar să se stabilească, în modelele de certificate zootehnice pentru materialul germinativ, un loc pentru depunerea semnăturilor de către mai mult de un organism emitent. Ar trebui să se permită, de asemenea, separarea părții din certificatul zootehnic privind materialul germinativ de partea legată de animalul donator, cu condiția ca o copie a certificatului zootehnic eliberat pentru animalul donator să fie anexată la certificatul zootehnic eliberat pentru materialul germinativ.
- (6) Ținând seama de experiența dobândită din momentul în care Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/717 a devenit aplicabil, este necesar să se actualizeze modelele de certificate zootehnice pentru a se facilita eliberarea și imprimarea acestor certificate zootehnice și pentru a se permite o mai bună verificare a identității animalelor de reproducție. Prin urmare, este necesar ca Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/717 să fie modificat.
- (7) Regulamentul (UE) 2016/1012 și actele delegate sau actele de punere în aplicare adoptate în temeiul regulamentului respectiv prevăd norme care le înlocuiesc pe cele prevăzute în Deciziile 84/247/CEE ⁽¹⁾, 84/419/CEE ⁽²⁾, 89/501/CEE ⁽³⁾, 89/502/CEE ⁽⁴⁾, 89/503/CEE ⁽⁵⁾, 89/504/CEE ⁽⁶⁾, 89/505/CEE ⁽⁷⁾, 89/506/CEE ⁽⁸⁾, 89/507/CEE ⁽⁹⁾, 90/254/CEE ⁽¹⁰⁾, 90/255/CEE ⁽¹¹⁾, 90/256/CEE ⁽¹²⁾, 90/257/CEE ⁽¹³⁾, 90/258/CEE ⁽¹⁴⁾, 92/353/CEE ⁽¹⁵⁾, 92/354/CEE ⁽¹⁶⁾, 96/78/CE ⁽¹⁷⁾.
-
- ⁽¹⁾ Decizia 84/247/CEE a Comisiei din 27 aprilie 1984 de stabilire a criteriilor de recunoaștere a organizațiilor și asociațiilor de crescători care țin sau creează registre genealogice pentru bovinele reproducătoare de rasă pură (JO L 125, 12.5.1984, p. 58).
- ⁽²⁾ Decizia 84/419/CEE a Comisiei din 19 iulie 1984 de stabilire a criteriilor de înscriere a bovinelor în registrele genealogice (JO L 237, 5.9.1984, p. 11).
- ⁽³⁾ Decizia 89/501/CEE a Comisiei din 18 iulie 1989 privind stabilirea criteriilor de autorizare și supraveghere a asociațiilor de crescători și a organizațiilor pentru creșterea animalelor care țin sau creează registre genealogice pentru reproducătorii porcini de rasă pură (JO L 247, 23.8.1989, p. 19).
- ⁽⁴⁾ Decizia 89/502/CEE a Comisiei din 18 iulie 1989 privind stabilirea criteriilor de înregistrare în registrele genealogice ale reproducătorilor porcini de rasă pură (JO L 247, 23.8.1989, p. 21).
- ⁽⁵⁾ Decizia 89/503/CEE a Comisiei din 18 iulie 1989 privind stabilirea certificatului pentru reproducătorii porcini de rasă pură, pentru sperma, ovulele și embrionii acestora (JO L 247, 23.8.1989, p. 22).
- ⁽⁶⁾ Decizia 89/504/CEE a Comisiei din 18 iulie 1989 privind stabilirea criteriilor de autorizare și de supraveghere a asociațiilor de crescători, a organizațiilor pentru creșterea animalelor și a întreprinderilor private care țin sau creează registre pentru reproducătorii porcini hibridi (JO L 247, 23.8.1989, p. 31).
- ⁽⁷⁾ Decizia 89/505/CEE a Comisiei din 18 iulie 1989 de stabilire a criteriilor de înregistrare a reproducătorilor porcini hibridi (JO L 247, 23.8.1989, p. 33).
- ⁽⁸⁾ Decizia 89/506/CEE a Comisiei din 18 iulie 1989 privind certificatul pentru reproducătorii porcini hibridi, materialul seminal, ovulele și embrionii acestora (JO L 247, 23.8.1989, p. 34).
- ⁽⁹⁾ Decizia 89/507/CEE a Comisiei din 18 iulie 1989 privind stabilirea metodelor de control al performanțelor și de apreciere a valorii genetice a animalelor din rasa porcină, reproducători de rasă pură și reproducători hibridi (JO L 247, 23.8.1989, p. 43).
- ⁽¹⁰⁾ Decizia 90/254/CEE a Comisiei din 10 mai 1990 de stabilire a criteriilor de recunoaștere a organizațiilor și a asociațiilor de crescători care țin sau creează registre genealogice pentru ovine și caprine reproducătoare de rasă pură (JO L 145, 8.6.1990, p. 30).
- ⁽¹¹⁾ Decizia 90/255/CEE a Comisiei din 10 mai 1990 privind stabilirea criteriilor de înscriere în registrele genealogice a animalelor din specia ovină și caprină, reproducători de rasă pură (JO L 145, 8.6.1990, p. 32).
- ⁽¹²⁾ Decizia 90/256/CEE a Comisiei din 10 mai 1990 privind stabilirea metodelor de control al performanțelor și de apreciere a valorii genetice a ovinelor și caprinelor reproducătoare de rasă pură (JO L 145, 8.6.1990, p. 35).
- ⁽¹³⁾ Decizia 90/257/CEE a Comisiei din 10 mai 1990 de stabilire a criteriilor de acceptare în scopul reproducției a ovinelor și caprinelor de reproducție de rasă pură și de utilizare a spermei, ovulelor sau embrionilor acestora (JO L 145, 8.6.1990, p. 38).
- ⁽¹⁴⁾ Decizia 90/258/CEE a Comisiei din 10 mai 1990 de stabilire a certificatelor zootehnice pentru ovine și caprine de reproducție de rasă pură și pentru materialul seminal, ovulele și embrionii acestora (JO L 145, 8.6.1990, p. 39).
- ⁽¹⁵⁾ Decizia 92/353/CEE a Comisiei din 11 iunie 1992 privind criteriile de autorizare și de recunoaștere a organizațiilor sau asociațiilor care țin sau creează registre genealogice pentru ecvideele înregistrate (JO L 192, 11.7.1992, p. 63).
- ⁽¹⁶⁾ Decizia 92/354/CEE a Comisiei din 11 iunie 1992 privind stabilirea regulilor de asigurare a coordonării între organizațiile sau asociațiile care țin sau creează registre genealogice pentru ecvideele înregistrate (JO L 192, 11.7.1992, p. 66).
- ⁽¹⁷⁾ Decizia 96/78/CE a Comisiei din 10 ianuarie 1996 de stabilire a criteriilor privind înscrierea și înregistrarea ecvideelor în registrele genealogice în scopul reproducției (JO L 19, 25.1.1996, p. 39).

96/79/CE ⁽²⁰⁾, 96/509/CE ⁽²¹⁾, 96/510/CE ⁽²²⁾, 2005/379/CE ⁽²³⁾ și 2006/427/CE ⁽²⁴⁾ ale Comisiei. Deciziile respective au fost adoptate în temeiul Directivelor 88/661/CEE ⁽²⁵⁾, 89/361/CEE ⁽²⁶⁾, 90/427/CEE ⁽²⁷⁾, 94/28/CE ⁽²⁸⁾ și 2009/157/CE ⁽²⁹⁾ ale Consiliului, care au fost abrogate prin Regulamentul (UE) 2016/1012 începând cu 1 noiembrie 2018.

- (8) Din motive de claritate, certitudine juridică și simplificare și pentru a se evita suprapunerile, Deciziile 84/247/CEE, 84/419/CEE, 89/501/CEE, 89/502/CEE, 89/503/CEE, 89/504/CEE, 89/505/CEE, 89/506/CEE, 89/507/CEE, 90/254/CEE, 90/255/CEE, 90/256/CEE, 90/257/CEE, 90/258/CEE, 92/353/CEE, 92/354/CEE, 96/78/CE, 96/79/CE, 96/509/CE, 96/510/CE, 2005/379/CE și 2006/427/CE ar trebui abrogate.
- (9) Pentru a permite o tranziție ușoară către noile măsuri, este necesar să se amâne data de aplicare a prezentului regulament și să se prevadă o măsură tranzitorie în ceea ce privește eliberarea de certificate zootehnice pentru transporturile de animale de reproducție de rasă pură și de porci de reproducție hibrizi, sau de material germinativ provenit de la aceștia, în conformitate cu modelele prevăzute în anexele respective la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/717 înainte de data aplicării prezentului regulament.
- (10) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului zootehnic permanent,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/717 se modifică după cum urmează:

1. Anexa I se înlocuiește cu anexa I la prezentul regulament.
2. Anexa II se înlocuiește cu anexa II la prezentul regulament;
3. Anexa III se înlocuiește cu anexa III la prezentul regulament;
4. Anexa IV se înlocuiește cu anexa IV la prezentul regulament.

Articolul 2

(1) Pentru o perioadă de tranziție de până la 4 august 2020, certificatele zootehnice pentru comerțul cu animale de reproducție de rasă pură și cu material germinativ provenit de la acestea, precum și pentru comerțul cu porci de reproducție hibrizi și cu material germinativ provenit de la aceștia pot fi eliberate în conformitate cu modelele relevante prevăzute în anexele I și, respectiv, II la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/717 înainte de această modificare.

⁽²⁰⁾ Decizia 96/79/CE a Comisiei din 12 ianuarie 1996 de stabilire a certificatelor zootehnice pentru materialul seminal, ovulele și embrionii de ecvidee înregistrate (JO L 19, 25.1.1996, p. 41).

⁽²¹⁾ Decizia 96/509/CE a Comisiei din 18 iulie 1996 de stabilire a cerințelor genealogice și zootehnice necesare pentru importurile de material seminal provenit de la anumite animale (JO L 210, 20.8.1996, p. 47).

⁽²²⁾ Decizia 96/510/CE a Comisiei din 18 iulie 1996 de stabilire a certificatelor genealogice și zootehnice referitoare la importul animalelor pentru reproducție, materialului seminal, ovulelor și embrionilor acestora (JO L 210, 20.8.1996, p. 53).

⁽²³⁾ Decizia 2005/379/CE a Comisiei din 17 mai 2005 privind certificatele genealogice și indicațiile obligatorii ale acestora referitoare la animalele reproducătoare de rasă pură din specia bovină, precum și la materialul seminal, ovulele și embrionii care provin de la aceste animale (JO L 125, 18.5.2005, p. 15).

⁽²⁴⁾ Decizia 2006/427/CE a Comisiei din 20 iunie 2006 de stabilire a metodelor de control al performanțelor și de evaluare a valorii genetice a reproducătoarelor de rasă pură din specia bovină (JO L 169, 22.6.2006, p. 56).

⁽²⁵⁾ Directiva 88/661/CEE a Consiliului din 19 decembrie 1988 privind normele zootehnice care se aplică animalelor reproducătoare din specia porcină (JO L 382, 31.12.1988, p. 36).

⁽²⁶⁾ Directiva 89/361/CEE a Consiliului din 30 mai 1989 privind animalele din speciile ovină și caprină reproducătoare de rasă pură (JO L 153, 6.6.1989, p. 30).

⁽²⁷⁾ Directiva 90/427/CEE a Consiliului din 26 iunie 1990 privind condițiile zootehnice și genealogice care reglementează schimburile intracomunitare cu ecvidee (JO L 224, 18.8.1990, p. 55).

⁽²⁸⁾ Directiva 94/28/CE a Consiliului din 23 iunie 1994 de stabilire a principiilor referitoare la condițiile zootehnice și genealogice care se aplică importului de animale, material seminal, ovule și embrioni provenind din țări terțe și de modificare a Directivei 77/504/CEE privind animalele pentru reproducție de rasă pură din specia bovină (JO L 178, 12.7.1994, p. 66).

⁽²⁹⁾ Directiva 2009/157/CE a Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind animalele de reproducție de rasă pură din specia bovine (JO L 323, 10.12.2009, p. 1).

(2) Pentru o perioadă de tranziție de până la 4 august 2020, certificatele zootehnice pentru introducerea în Uniune a animalelor de reproducție de rasă pură și a materialului germinativ provenit de la acestea, precum și a porcilor de reproducție hibridi și a materialului germinativ provenit de la aceștia pot fi eliberate în conformitate cu modelele relevante prevăzute în anexele III și, respectiv, IV la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/717 înainte de această modificare.

Articolul 3

Deciziile 84/247/CEE, 84/419/CEE, 89/501/CEE, 89/502/CEE, 89/503/CEE, 89/504/CEE, 89/505/CEE, 89/506/CEE, 89/507/CEE, 90/254/CEE, 90/255/CEE, 90/256/CEE, 90/257/CEE, 90/258/CEE, 92/353/CEE, 92/354/CEE, 96/78/CE, 96/79/CE, 96/509/CE, 96/510/CE, 2005/379/CE și 2006/427/CE se abrogă.

Articolul 4

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Se aplică de la data de 4 iulie 2020.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 15 aprilie 2020.

Pentru Comisie
Președintele
Ursula VON DER LEYEN

ANEXA I

Anexa I la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/717 se înlocuiește cu următorul text:

„ANEXA I

**MODELE DE CERTIFICATE ZOOTEHNICE PENTRU COMERȚUL CU ANIMALE DE REPRODUCȚIE DE RASĂ
PURĂ ȘI CU MATERIAL GERMINATIV PROVENIT DE LA ACESTEA**

SECȚIUNEA A

Certificat zootehnic pentru comerțul cu animale de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină și caprină

Certificat zootehnic, în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/1012, pentru comerțul cu animale de reproducție de rasă pură din următoarele specii: (a) specia bovină (<i>Bos taurus</i> , <i>Bos indicus</i> , <i>Bubalus bubalis</i>) ⁽¹⁾ (b) specia porcină (<i>Sus scrofa</i>) ⁽¹⁾ ⁽²⁾ (c) specia ovină (<i>Ovis aries</i>) ⁽¹⁾ (d) specia caprină (<i>Capra hircus</i>) ⁽¹⁾ <i>Toate limbile oficiale ale UE în care sunt redactate certificatele zootehnice, inclusiv notele de subsol și observațiile, sunt disponibile în EUR-Lex</i>		<i>(se poate include un logo al societății de ameliorare emittente sau al autorității competente)</i>
		Numărul certificatului ⁽³⁾
1. Numele societății de ameliorare emittente/autorității competente <i>(se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet)</i>		
2. Numele registrului genealogic	3. Numele rasei animalului de reproducție de rasă pură	
4. Clasa din secțiunea principală a registrului genealogic în care este înscris animalul ⁽³⁾		
5. Sexul animalului	6. Numărul din registrul genealogic al animalului	
7. Identificarea animalului de reproducție de rasă pură ⁽⁴⁾	8. Verificarea identității ⁽³⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾	
7.1. Sistem	8.1. Metodă	
7.2. Numărul individual de identificare	8.2. Rezultat	
7.3. Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽³⁾		
7.4. Nume ⁽³⁾		
9. Data <i>(se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau ISO 8601)</i> ⁽⁸⁾ și țara de naștere a animalului		
10. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽³⁾ a crescătorului		
11. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽³⁾ a proprietarului		
12. Pedigriul animalului de reproducție de rasă pură ⁽⁷⁾ ⁽⁹⁾		
12.1. Tatăl Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽¹⁰⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽³⁾ Nume ⁽³⁾	12.1.1. Bunicul patern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽¹⁰⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽³⁾ Nume ⁽³⁾	

	12.1.2. Bunica paternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽¹⁰⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁵⁾ Nume ⁽³⁾
12.2. Mama Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽¹⁰⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁵⁾ Nume ⁽³⁾	12.2.1. Bunicul matern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽¹⁰⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁵⁾ Nume ⁽³⁾
	12.2.2. Bunica maternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽¹⁰⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁵⁾ Nume ⁽³⁾
13. Informații suplimentare ⁽³⁾ ⁽⁷⁾ ⁽¹¹⁾	
13.1. Rezultatele testării performanțelor	
13.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la(se introduce data în format zz.ll.aaaa sau ISO 8601)	
13.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale animalului legate de programul de ameliorare	
13.4. Alte informații relevante despre animalul de reproducție de rasă pură	
13.5. Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice, cu privire la părinți și bunici, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 12	
14. Inseminare ⁽¹⁾ /montă ⁽¹⁾ ⁽³⁾ ⁽¹²⁾	
14.1. Data (se introduce data în format zz.ll.aaaa sau ISO 8601 sau se indică, în același format ca și data, perioada de împerechere de la până la ...)	
14.2. Identificarea masculului (masculilor) folosit(folosiți) pentru fertilizare	
14.2.1. Numărul (numerele) și secțiunea (secțiunile) din registrul genealogic	
14.2.2. Numărul (numerele) individual(e) de identificare ⁽⁴⁾ ⁽¹⁰⁾	
14.2.3. Numărul (numerele) de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁵⁾	
14.2.4. Nume ⁽³⁾	
14.2.5. Sistemul (sistemele) de verificare a identității și rezultatul (rezultatele) ⁽⁶⁾	
15. Validare	
15.1. Întocmit la: (se introduce locul eliberării)	15.2. data: (se introduce data eliberării)
15.3. Numele și funcția semnatarului: (se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹³⁾ care semnează certificatul)	
15.4. Semnătura:	

Note de subsol:

- (¹) Se elimină dacă nu se aplică.
- (²) Pentru un grup de animale de reproducție de rasă pură din specia porcină se poate elibera un certificat zootehnic unic, cu condiția ca animalele de reproducție de rasă pură în cauză să aibă aceeași vârstă și aceeași părinți genetici, iar la punctele 5, 6, 7.2, 13 și, dacă este cazul, 14 din prezentul certificat zootehnic, să fie furnizate informații individuale.
- (³) Se lasă necompletat dacă nu se aplică.
- (⁴) Pentru animalele din speciile bovină, ovină și caprină, identificare individuală în conformitate cu legislația Uniunii în domeniul sănătății animalelor privind identificarea și înregistrarea animalelor. Pentru animalele din specia porcină, identificare individuală în conformitate cu normele stabilite în programul de ameliorare aprobat în conformitate cu articolul 8 alineatul (3) și, după caz, cu articolul 12 din Regulamentul (UE) 2016/1012, și număr de identificare în conformitate cu legislația Uniunii în domeniul sănătății animalelor privind identificarea și înregistrarea animalelor.
- (⁵) Numai pentru animalele din specia porcină: Numărul de identificare în conformitate cu legislația Uniunii în domeniul sănătății animale privind identificarea și înregistrarea animalelor din specia porcină.
- (⁶) Se solicită în conformitate cu articolul 22 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/1012 în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, ovină și caprină utilizate pentru colectarea de material seminal pentru inseminare artificială. Se poate solicita de către societățile de ameliorare, în conformitate cu articolul 22 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/1012, în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din specia porcină utilizate pentru colectarea de material seminal pentru inseminare artificială ori în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, ovină, caprină și porcină utilizate pentru colectarea de ovule și embrioni.
- (⁷) Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.
- (⁸) Pentru animalele din speciile ovină și caprină ținute în condiții de creștere extensivă, în loc de data nașterii, se poate furniza anul nașterii (aaaa) și data identificării (zz.ll.aaaa sau ISO 8601).
- (⁹) Se introduce, după caz, „secțiunea principală” sau „secțiunea suplimentară”. Se pot furniza informații cu privire la alte generații.
- (¹⁰) Se adaugă numărul individual de identificare, dacă este diferit de numărul din registrul genealogic.
- (¹¹) În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe un site internet, se poate face de asemenea trimitere directă la site-ul internet respectiv.
- (¹²) Se solicită în cazul femelelor gestante. Se pot indica informații într-un document separat.
- (¹³) Persoana respectivă este un reprezentant al societății de ameliorare sau al unei autorități competente menționate la articolul 30 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (UE) 2016/1012, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.

Observații:

- Certificatul zootehnic se redactează în cel puțin una dintre limbile oficiale ale statului membru de expediere.
- Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit.
- Certificatul zootehnic poate fi eliberat în orientare tip portret sau orientare tip vedere.
- Notele de subsol și observațiile din acest certificat zootehnic nu pot fi tipărite, cu condiția includerii în titlu a unei trimiteri la o sursă multilingvă de informații direct accesibilă.

SECȚIUNEA B

CertIFICATE ZOOTEHNICE PENTRU COMERȚUL CU MATERIAL SEMINAL PROVENIT DE LA ANIMALE DE REPRODUCȚIE DE RASĂ PURĂ

<p>Certificat zootehnic, în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/1012, pentru comerțul cu material seminal provenit de la animalele de reproducție de rasă pură din următoarele specii:</p> <p>(a) specia bovină (<i>Bos taurus</i>, <i>Bos indicus</i>, <i>Bubalus bubalis</i>) ⁽¹⁾</p> <p>(b) specia porcină (<i>Sus scrofa</i>) ⁽¹⁾</p> <p>(c) specia ovină (<i>Ovis aries</i>) ⁽¹⁾</p> <p>(d) specia caprină (<i>Capra hircus</i>) ⁽¹⁾</p> <p>(e) specia ecvină (<i>Equus caballus</i> și <i>Equus asinus</i>) ⁽¹⁾</p> <p>Toate limbile oficiale ale UE în care sunt redactate certificatele zootehnice, inclusiv notele de subsol și observațiile, sunt disponibile în EUR-Lex</p>		<p>(se poate include un logo al societății de ameliorare emitente, al autorității competente sau al centrului de colectare sau de depozitare a materialului seminal)</p>
		Numărul certificatului ⁽²⁾
<p>Numele societății de ameliorare emitente/autorității competente/centrului de colectare sau de depozitare a materialului seminal (se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet)/trimiterea la certificatul zootehnic al animalului donator ⁽³⁾</p>		
<p>⌘</p>		
<p>Partea A. Informații despre masculul donator de reproducție de rasă pură ⁽⁴⁾</p>		
<p>1. Numele societății de ameliorare emitente/autorității competente (se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet)</p>		
2. Numele registrului genealogic	3. Numele rasei masculului donator	
4. Clasa din secțiunea principală a registrului genealogic în care este înscris masculul donator ⁽²⁾		
5. Numărul din registrul genealogic al masculului donator ⁽²⁾	6. Numărul individual de identificare a masculului donator din specia ecvină ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ □□□-□□□-□□□□□□□□□□	
7. Identificarea masculului donator ⁽⁷⁾	8. Verificarea identității ⁽²⁾ ⁽⁷⁾ ⁽¹⁰⁾	
7.1. Sistem	8.1. Metodă	
7.2. Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾	8.2. Rezultat	
7.3. Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁸⁾		
7.4. Nume ⁽²⁾		
9. Data (se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau ISO 8601) ⁽¹¹⁾ și țara de naștere a masculului donator		
10. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a crescătorului		
11. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a proprietarului		
12. Pedigriul masculului donator ⁽¹⁰⁾ ⁽¹²⁾		
12.1. Tatăl Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁸⁾ Nume ⁽²⁾	12.1.1. Bunicul patern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁸⁾ Nume ⁽²⁾	

	12.1.2. Bunica paternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁸⁾ Nume ⁽²⁾
12.2. Mama Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁸⁾ Nume ⁽²⁾	12.2.1. Bunicul matern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁸⁾ Nume ⁽²⁾
	12.2.2. Bunica maternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁸⁾ Nume ⁽²⁾
13. Informații suplimentare ⁽²⁾ ⁽¹⁰⁾ ⁽¹³⁾	
13.1. Rezultatele testării performanțelor	
13.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la <i>(se introduce data în format zz.ll.aaaa sau ISO 8601)</i>	
13.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale masculului donator legate de programul de ameliorare	
13.4. Alte informații relevante despre masculul donator	
13.5. Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice, cu privire la părinți și bunici, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 12	
14. Validare ⁽¹⁴⁾	
14.1. Întocmit la: 14.2. data: <i>(se introduce locul eliberării)</i> <i>(se introduce data eliberării)</i>	
14.3. Numele și funcția semnatarului: <i>(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹³⁾ care semnează certificatul)</i>	
14.4. Semnătura:	
☞	
Partea B. Informații cu privire la materialul seminal ⁽¹⁶⁾	
1. Identificarea masculului (masculilor) donator(i) ⁽⁷⁾ ⁽¹⁴⁾	
1.1. Numărul (numerele) individual(e) de identificare ⁽⁶⁾	
1.2. Numărul (numerele) de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁸⁾	
1.3. Numărul individual de identificare a masculului (masculilor) donator(i) din specia ecvină ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ □□□-□□□-□□□□□□□□	
1.4. Trimiterea (trimiterile) la certificatul (certIFICATELE) zootehnic(e) al(e) animalului (animalelor) donator (donatoare) ⁽²⁾	

2. Identificarea materialului seminal					
Culoarea paietelor sau a altor ambalaje ⁽²⁾ ⁽¹⁷⁾	Codul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul paietelor sau al altor ambalaje ⁽¹⁸⁾	Locul colectării	Data colectării (zz.ll.aaaa sau ISO 8601)	Altele ⁽²⁾ ⁽¹⁹⁾
3. Centrul de colectare sau de depozitare a materialului seminal de unde se expediază					
3.1. Nume					
3.2. Adresă					
3.3. Numărul aprobării					
4. Destinație (se introduc numele și adresa)					
5. Numele și adresa societății de ameliorare ⁽¹⁾ , sau ale părții terțe ⁽¹⁾ desemnate de societatea de ameliorare respectivă, responsabilă cu efectuarea testărilor ⁽²⁾ ⁽²⁰⁾					
6. Validare					
6.1. Întocmit la: 6.2. data: (se introduce locul eliberării) (se introduce data eliberării)					
6.3. Numele și funcția semnatarului: (se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽²¹⁾ care semnează certificatul)					
6.4. Semnătura:					
<p><i>Note de subsol:</i></p> <p>⁽¹⁾ Se elimină dacă nu se aplică.</p> <p>⁽²⁾ Se lasă necompletat dacă nu se aplică.</p> <p>⁽³⁾ Dacă partea A certificatului zootehnic este păstrată necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic și se anexează o copie a certificatului zootehnic eliberat pentru masculul (masculii) donator(i) de reproducție de rasă pură, trebuie să se furnizeze o trimitere (numărul certificatului) la certificatul zootehnic al masculului (masculilor) de reproducție de rasă pură.</p> <p>⁽⁴⁾ Partea A a certificatului zootehnic poate rămâne necompletată sau poate fi retrasă din certificatul zootehnic în conformitate cu instrucțiunile de la nota de subsol 16.</p> <p>⁽⁵⁾ În cazul animalelor de reproducție de rasă pură din specia ecvină, se lasă spațiu liber dacă numărul din registrul genealogic este egal cu numărul individual de identificare.</p> <p>⁽⁶⁾ Se adaugă numărul individual de identificare, dacă este diferit de numărul din registrul genealogic. În cazul animalelor de reproducție de rasă pură din specia ecvină, se indică numărul individual de identificare în conformitate cu anexa II partea 1 capitolul I punctul 3 din Regulamentul (UE) 2016/1012, denumit „cod unic” la articolul 114 alineatul (1) litera (a) din Regulamentul (UE) 2016/429. În cazul în care numărul individual de identificare fie nu este disponibil, fie este diferit de numărul sub care este înscris animalul în registrul genealogic, se introduce numărul din registrul genealogic.</p> <p>⁽⁷⁾ Pentru animalele din speciile bovină, ovină, caprină și ecvină, identificare individuală în conformitate cu legislația Uniunii în domeniul sănătății animalelor privind identificarea și înregistrarea animalelor. Pentru animalele din specia porcină, identificare individuală în conformitate cu normele stabilite în programul de ameliorare aprobat în conformitate cu articolul 8 alineatul (3) și, după caz, cu articolul 12 din Regulamentul (UE) 2016/1012, și număr de identificare în conformitate cu legislația Uniunii în domeniul sănătății animalelor privind identificarea și înregistrarea animalelor.</p> <p>⁽⁸⁾ Numai pentru animalele din specia porcină: Numărul de identificare în conformitate cu legislația Uniunii în domeniul sănătății animale privind identificarea și înregistrarea animalelor din specia porcină.</p>					

- (⁹) Se solicită în conformitate cu articolul 22 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/1012 în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, ovină, caprină și ecvină utilizate pentru colectarea de material seminal pentru inseminare artificială. Se poate solicita de către societățile de ameliorare în conformitate cu articolul 22 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/1012 în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din specia porcină utilizate pentru colectarea de material seminal pentru inseminare artificială.
- (¹⁰) Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.
- (¹¹) Pentru animalele din speciile ovină și caprină ținute în condiții de creștere extensivă, în loc de data nașterii, se poate furniza anul nașterii (aaaa) și data identificării (zz.ll.aaaa sau ISO 8601).
- (¹²) Se introduce, după caz, „secțiunea principală” sau „secțiunea suplimentară”. Se pot furniza informații cu privire la alte generații.
- (¹³) În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe un site internet, se poate face de asemenea trimitere directă la site-ul internet respectiv.
- (¹⁴) Obligatoriu doar dacă partea A a certificatului zootehnic este eliberată de societatea de ameliorare sau de o autoritate competentă menționată la articolul 30 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (UE) 2016/1012 și dacă partea B din certificatul zootehnic este eliberată de un centru de colectare sau de depozitare a materialului seminal autorizat în conformitate cu articolul 31 alineatul (1) din regulamentul respectiv.
- (¹⁵) Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant al societății de ameliorare sau al unei autorități competente menționate la articolul 30 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (UE) 2016/1012, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.
- (¹⁶) Dacă doar partea B a certificatului zootehnic este eliberată de un centru de colectare sau de depozitare a materialului seminal autorizat în conformitate cu articolul 31 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/1012 și partea A a certificatului zootehnic rămâne necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic, punctul 1 din partea B trebuie completat, iar o copie a certificatului zootehnic pentru masculii donatori trebuie să fie atașată după cum urmează:
- (i) în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, ovină, caprină sau porcină, în conformitate cu modelul prevăzut în secțiunea A din anexa I la Regulamentul (UE) 2017/717;
 - (ii) în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din specia ecvină, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa la Regulamentul delegat (UE) 2017/1940, din care cel puțin partea I este inclusă în documentul unic de identificare pe viață emis în conformitate cu articolul 118 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (UE) 2016/429.
- (¹⁷) Opțional.
- (¹⁸) O paietă sau un alt ambalaj poate conține material seminal colectat de la mai mult de un animal de reproducție de rasă pură, cu condiția ca informațiile privind toți masculii donatori de reproducție de rasă pură să fie furnizate la punctul 1.4 din partea B.
- (¹⁹) Dacă este cazul, se pot furniza informații privind materialul seminal sexat.
- (²⁰) Pentru materialul seminal destinat testării animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină sau caprină care nu au fost supuse testării performanțelor sau evaluării genetice, în conformitate cu limitele cantitative menționate la articolul 21 alineatul (1) litera (g) din Regulamentul (UE) 2016/1012.
- (²¹) Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant al societății de ameliorare, al unei autorități competente menționate la articolul 30 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (UE) 2016/1012 sau al unui centru de colectare sau de depozitare a materialului seminal autorizat în conformitate cu articolul 31 alineatul (1) din regulamentul respectiv, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.

Observații:

- Certificatul zootehnic se redactează în cel puțin una dintre limbile oficiale ale statului membru de expediere.
- Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit.
- Certificatul zootehnic poate fi eliberat în orientare tip portret sau orientare tip vedere.
- Notele de subsol și observațiile din acest certificat zootehnic nu pot fi tipărite, cu condiția includerii în titlu a unei trimiteri la o sursă multilingvă de informații direct accesibilă.

SECȚIUNEA C

Certificat zootehnic pentru comerțul cu ovule provenite de la animale de reproducție de rasă pură

Certificat zootehnic, în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/1012, pentru comerțul cu ovule provenite de la animalele de reproducție de rasă pură din următoarele specii: (a) specia bovină (<i>Bos taurus</i>, <i>Bos indicus</i>, <i>Bubalus bubalis</i>) ⁽¹⁾ (b) specia porcină (<i>Sus scrofa</i>) ⁽¹⁾ (c) specia ovină (<i>Ovis aries</i>) ⁽¹⁾ (d) specia caprină (<i>Capra hircus</i>) ⁽¹⁾ (e) specia ecvină (<i>Equus caballus</i> și <i>Equus asinus</i>) ⁽¹⁾ <i>Toate limbile oficiale ale UE în care sunt redactate certificatele zootehnice, inclusiv notele de subsol și observațiile, sunt disponibile în EUR-Lex</i>		<i>(se poate include un logo al societății de ameliorare emitente, al autorității competente sau al echipei de producere a embrionilor)</i>
		Numărul certificatului ⁽²⁾
Numele societății de ameliorare emitente/autorității competente/echipei de producere a embrionilor <i>(se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet)/</i> trimiterea la certificatul zootehnic al animalului donator ⁽³⁾		
§<		
Partea A. Informații despre femela donatoare de reproducție de rasă pură ⁽⁴⁾		
1. Numele societății de ameliorare emitente/autorității competente <i>(se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet)</i>		
2. Numele registrului genealogic	3. Numele rasei femelei donatoare	
4. Clasa din secțiunea principală a registrului genealogic în care este înscrisă femela donatoare ⁽²⁾		
5. Numărul din registrul genealogic al femelei donatoare ⁽²⁾	6. Numărul individual de identificare a femelei donatoare din specia ecvină ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
7. Identificarea femelei donatoare ⁽⁷⁾	8. Verificarea identității ⁽²⁾ ⁽⁹⁾ ⁽¹⁰⁾	
7.1. Sistem	8.1. Metodă	
7.2. Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾	8.2. Rezultat	
7.3. Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁸⁾		
7.4. Nume ⁽²⁾		
9. Data <i>(se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau ISO 8601)</i> ⁽¹¹⁾ și țara de naștere a femelei donatoare		
10. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a crescătorului		
11. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a proprietarului		
12. Pedigriul femelei donatoare ⁽¹⁰⁾ ⁽¹²⁾		
12.1. Tatăl Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁸⁾ Nume ⁽²⁾	12.1.1. Bunicul patern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁸⁾ Nume ⁽²⁾	

	12.1.2. Bunica paternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁸⁾ Nume ⁽²⁾
12.2. Mama Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁸⁾ Nume ⁽²⁾	12.2.1. Bunicul matern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁸⁾ Nume ⁽²⁾
	12.2.2. Bunica maternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁸⁾ Nume ⁽²⁾
13. Informații suplimentare ⁽²⁾ ⁽¹⁰⁾ ⁽¹³⁾	
13.1. Rezultatele testării performanțelor	
13.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la <i>(se introduce data în format zz.ll.aaaa sau ISO 8601)</i>	
13.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale femeii donatoare legate de programul de ameliorare	
13.4. Alte informații relevante despre femela donatoare	
13.5. Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice, cu privire la părinți și bunici, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 12	
14. Validare ⁽¹⁴⁾	
14.1. Întocmit la: 14.2. data: <i>(se introduce locul eliberării)</i> <i>(se introduce data eliberării)</i>	
14.3. Numele și funcția semnatarului: <i>(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹⁵⁾ care semnează certificatul)</i>	
14.4. Semnătura:	
3<	
Partea B. Informații cu privire la ovule ⁽¹⁶⁾	
1. Identificarea femeii donatoare ⁽⁷⁾ ⁽¹⁴⁾	
1.1. Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾	
1.2. Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁸⁾	
1.3. Numărul individual de identificare a femeii donatoare din specia ecvină ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ □□□-□□□-□□□□□□□□	
1.4. Trimiterea la certificatul zootehnic al animalului donator ⁽²⁾	

2. Identificarea ovulelor						
Culoarea paietelor sau a altor ambalaje ^(?) ⁽¹⁷⁾	Codul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul de ovule ⁽¹⁸⁾	Locul colectării	Data colectării (zz.ll.aaaa sau ISO 8601)	Altele ^(?)
3. Echipa de producere a embrionilor care face expedierea						
3.1. Nume						
3.2. Adresă						
3.3. Numărul aprobării						
4. Destinație (se introduc numele și adresa)						
5. Validare						
5.1. Întocmit la: 5.2. data:						
(se introduce locul eliberării) (se introduce data eliberării)						
5.3. Numele și funcția semnatarului:						
(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹⁹⁾ care semnează certificatul)						
5.4. Semnătura:						
<p><i>Note de subsol:</i></p> <p>⁽¹⁾ Se elimină dacă nu se aplică.</p> <p>⁽²⁾ Se lasă necompletat dacă nu se aplică.</p> <p>⁽³⁾ Dacă partea A a certificatului zootehnic este păstrată necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic și dacă se anexează o copie a certificatului zootehnic eliberat pentru femela donatoare de reproducție de rasă pură, trebuie să se furnizeze o trimitere (numărul certificatului) la certificatul zootehnic al femeii donatoare de reproducție de rasă pură.</p> <p>⁽⁴⁾ Partea A a certificatului zootehnic poate rămâne necompletată sau poate fi retrasă din certificatul zootehnic în conformitate cu instrucțiunile de la nota de subsol 16.</p> <p>⁽⁵⁾ În cazul animalelor de reproducție de rasă pură din specia ecvină, se lasă spațiu liber dacă numărul din registrul genealogic este egal cu numărul individual de identificare.</p> <p>⁽⁶⁾ Se adaugă numărul individual de identificare, dacă este diferit de numărul din registrul genealogic. În cazul animalelor de reproducție de rasă pură din specia ecvină, se indică numărul individual de identificare în conformitate cu anexa II partea 1 capitolul I punctul 3 din Regulamentul (UE) 2016/1012, denumit „cod unic” la articolul 114 alineatul (1) litera (a) din Regulamentul (UE) 2016/429. În cazul în care numărul individual de identificare fie nu este disponibil, fie este diferit de numărul sub care este înscris animalul în registrul genealogic, se introduce numărul din registrul genealogic.</p> <p>⁽⁷⁾ Pentru animalele din speciile bovină, ovină, caprină și ecvină, identificare individuală în conformitate cu legislația Uniunii în domeniul sănătății animalelor privind identificarea și înregistrarea animalelor. Pentru animalele din specia porcină, identificare individuală în conformitate cu normele stabilite în programul de ameliorare aprobat în conformitate cu articolul 8 alineatul (3) și, după caz, cu articolul 12 din Regulamentul (UE) 2016/1012, și număr de identificare în conformitate cu legislația Uniunii în domeniul sănătății animalelor privind identificarea și înregistrarea animalelor.</p> <p>⁽⁸⁾ Numai pentru animalele din specia porcină: Numărul de identificare în conformitate cu legislația Uniunii în domeniul sănătății animale privind identificarea și înregistrarea animalelor din specia porcină.</p> <p>⁽⁹⁾ Se poate solicita de către societățile de ameliorare în conformitate cu articolul 22 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/1012 în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, ovină, caprină, porcină și ecvină utilizate pentru colectarea de ovule.</p> <p>⁽¹⁰⁾ Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.</p> <p>⁽¹¹⁾ Pentru animalele din speciile ovină și caprină ținute în condiții de creștere extensivă, în loc de data nașterii, se poate furniza anul nașterii (aaaa) și data identificării (zz.ll.aaaa sau ISO 8601).</p> <p>⁽¹²⁾ Se introduce, după caz, „secțiunea principală” sau „secțiunea suplimentară”. Se pot furniza informații cu privire la alte generații.</p>						

(¹³) În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe un site internet, se poate face de asemenea trimitere directă la site-ul internet respectiv.

(¹⁴) Obligatoriu doar dacă partea A a certificatului zootehnic este eliberată de societatea de ameliorare sau de o autoritate competentă menționată la articolul 30 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (UE) 2016/1012 și dacă partea B din certificatul zootehnic este eliberată de o echipă de producere a embrionilor autorizată în conformitate cu articolul 31 alineatul (1) din regulamentul respectiv.

(¹⁵) Persoana respectivă este un reprezentant al societății de ameliorare sau al unei autorități competente menționate la articolul 30 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (UE) 2016/1012, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.

(¹⁶) Dacă doar partea B a certificatului zootehnic este eliberată de o echipă de producere a embrionilor autorizată în conformitate cu articolul 31 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/1012 și partea A a certificatului zootehnic rămâne necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic, punctul 1 din partea B trebuie completat, iar o copie a certificatului zootehnic pentru femela donatoare trebuie să fie atașată după cum urmează:

- (i) în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, ovină, caprină sau porcină, în conformitate cu modelul prevăzut în secțiunea A din anexa I la Regulamentul (UE) 2017/717;
- (ii) în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din specia ecvină, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa la Regulamentul delegat (UE) 2017/1940, din care cel puțin partea I este inclusă în documentul unic de identificare pe viață emis în conformitate cu articolul 118 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (UE) 2016/429.

(¹⁷) Opțional.

(¹⁸) În cazul în care există mai multe ovule într-o paietă sau într-un alt ambalaj, trebuie să existe o indicație clară a numărului de ovule. O paietă sau un alt ambalaj conține numai ovule colectate de la un singur animal de reproducție de rasă pură.

(¹⁹) Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant al societății de ameliorare, al unei autorități competente menționate la articolul 30 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (UE) 2016/1012 sau al unei echipe de producere a embrionilor autorizate în conformitate cu articolul 31 alineatul (1) din regulamentul respectiv, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.

Observații:

- Certificatul zootehnic se redactează în cel puțin una dintre limbile oficiale ale statului membru de expediere.
- Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit.
- Certificatul zootehnic poate fi eliberat în orientare tip portret sau orientare tip vedere.
- Notele de subsol și observațiile din acest certificat zootehnic nu pot fi tipărite, cu condiția includerii în titlu a unei trimiteri la o sursă multilingvă de informații direct accesibilă.

SECȚIUNEA D

Certificat zootehnic pentru comerțul cu embrioni proveniți de la animale de reproducție de rasă pură

<p>Certificat zootehnic, în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/1012, pentru comerțul cu embrioni proveniți de la animalele de reproducție de rasă pură din următoarele specii:</p> <p>(a) specia bovină (<i>Bos taurus</i>, <i>Bos indicus</i>, <i>Bubalus bubalis</i>) ⁽¹⁾ (b) specia porcină (<i>Sus scrofa</i>) ⁽¹⁾ (c) specia ovină (<i>Ovis aries</i>) ⁽¹⁾ (d) specia caprină (<i>Capra hircus</i>) ⁽¹⁾ (e) specia ecvină (<i>Equus caballus</i> și <i>Equus asinus</i>) ⁽¹⁾</p> <p>Toate limbile oficiale ale UE în care sunt redactate certificatele zootehnice, inclusiv notele de subsol și observațiile, sunt disponibile în EUR-Lex</p>		<p>(se poate include un logo al societății de ameliorare emitente, al autorității competente sau al echipei de colectare sau de producere a embrionilor)</p>
		Numărul certificatului ⁽²⁾
<p>Numele societății de ameliorare emitente/autorității competente/echipei de colectarea sau de producere a embrionilor (se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet)/trimiterea la certificatul (certificatele) zootehnic(e) al(e) animalului (animalelor) donator (donatoare) ⁽³⁾</p>		
<p>Partea A. Informații despre femela donatoare de reproducție de rasă pură ⁽⁴⁾</p>		
<p>1. Numele societății de ameliorare emitente/autorității competente (se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet)</p>		
2. Numele registrului genealogic	3. Numele rasei femelei donatoare	
4. Clasa din secțiunea principală a registrului genealogic în care este înscrisă femela donatoare ⁽⁵⁾		
5. Numărul din registrul genealogic al femelei donatoare ⁽⁶⁾	6. Numărul individual de identificare a femelei donatoare din specia ecvină ⁽⁷⁾ ⁽⁶⁾ <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/>	
7. Identificarea femelei donatoare ⁽⁷⁾	8. Verificarea identității ⁽²⁾ ⁽⁹⁾ ⁽¹⁰⁾	
7.1. Sistem	8.1. Metodă	
7.2. Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾	8.2. Rezultat	
7.3. Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁸⁾		
7.4. Nume ⁽²⁾		
9. Data (se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau ISO 8601) ⁽¹¹⁾ și țara de naștere a femelei donatoare		
10. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a crescătorului		
11. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a proprietarului		
12. Pedigriul femelei donatoare ⁽¹⁰⁾ ⁽¹²⁾		
12.1. Tatăl Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁸⁾ Nume ⁽²⁾	12.1.1. Bunicul patern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁸⁾ Nume ⁽²⁾	

12.2. Mama Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁸⁾ Nume ⁽²⁾	12.1.2. Bunica paternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁸⁾ Nume ⁽²⁾
	12.2.1. Bunicul matern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁸⁾ Nume ⁽²⁾
	12.2.2. Bunica maternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁸⁾ Nume ⁽²⁾
13. Informații suplimentare ⁽²⁾ ⁽¹⁰⁾ ⁽¹³⁾	
13.1. Rezultatele testării performanțelor femelei donatoare	
13.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la(se introduce data în format zz.ll.aaaa sau ISO 8601)	
13.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale femelei donatoare legate de programul de ameliorare	
13.4. Alte informații relevante despre femela donatoare	
13.5. Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice, cu privire la părinți și bunici, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 12	
14. Validare ⁽¹⁴⁾	
14.1. Întocmit la: 14.2. data: (se introduce locul eliberării) (se introduce data eliberării)	
14.3. Numele și funcția semnatarului: (se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹³⁾ care semnează certificatul)	
14.4. Semnătura:	
3	
Partea B. Informații despre masculul donator de reproducție de rasă pură ⁽⁴⁾	
1. Numele societății de ameliorare emitente (se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet)	
2. Numele registrului genealogic	3. Numele rasei masculului donator
4. Clasa din secțiunea principală a registrului genealogic în care este înscris masculul donator ⁽²⁾	
5. Numărul din registrul genealogic al masculului donator ⁽⁵⁾	6. Numărul individual de identificare a masculului donator din specia ecvină ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ □□□-□□□-□□□□□□□□

<p>7. Identificarea masculului donator ⁽⁷⁾</p> <p>7.1. Sistem</p> <p>7.2. Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾</p> <p>7.3. Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁸⁾</p> <p>7.4. Nume ⁽²⁾</p>	<p>8. Verificarea identității ⁽²⁾ ⁽⁹⁾ ⁽¹⁰⁾</p> <p>8.1. Metodă</p> <p>8.2. Rezultat</p>
<p>9. Data (se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau ISO 8601) ⁽¹¹⁾ și țara de naștere a masculului donator</p>	
<p>10. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a crescătorului</p>	
<p>11. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a proprietarului</p>	
<p>12. Pedigriul masculului donator ⁽¹⁰⁾ ⁽¹²⁾</p>	
<p>12.1. Tatăl</p> <p>Numărul și secțiunea din registrul genealogic</p> <p>Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾</p> <p>Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁸⁾</p> <p>Nume ⁽²⁾</p>	<p>12.1.1. Bunicul patern</p> <p>Numărul și secțiunea din registrul genealogic</p> <p>Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾</p> <p>Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁸⁾</p> <p>Nume ⁽²⁾</p>
	<p>12.1.2. Bunica paternă</p> <p>Numărul și secțiunea din registrul genealogic</p> <p>Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾</p> <p>Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁸⁾</p> <p>Nume ⁽²⁾</p>
<p>12.2. Mama</p> <p>Numărul și secțiunea din registrul genealogic</p> <p>Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾</p> <p>Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁸⁾</p> <p>Nume ⁽²⁾</p>	<p>12.2.1. Bunicul matern</p> <p>Numărul și secțiunea din registrul genealogic</p> <p>Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾</p> <p>Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁸⁾</p> <p>Nume ⁽²⁾</p>
	<p>12.2.2. Bunica maternă</p> <p>Numărul și secțiunea din registrul genealogic</p> <p>Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾</p> <p>Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁸⁾</p> <p>Nume ⁽²⁾</p>
<p>13. Informații suplimentare ⁽²⁾ ⁽¹⁰⁾ ⁽¹³⁾</p> <p>13.1. Rezultatele testării performanțelor masculului donator</p> <p>13.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la (se introduce data în format zz.ll.aaaa sau ISO 8601)</p> <p>13.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale masculului donator legate de programul de ameliorare</p> <p>13.4. Alte informații relevante despre masculul donator</p> <p>13.5. Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice, cu privire la părinți și bunici, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 12</p>	

14. Validare ⁽¹⁴⁾						
14.1. Întocmit la: 14.2. data: (se introduce locul eliberării) (se introduce data eliberării)						
14.3. Numele și funcția semnatarului: (se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹³⁾ care semnează certificatul)						
14.4. Semnătura:						
⌕						
Partea C. Informații cu privire la embrioni ⁽¹⁶⁾						
1. Identificarea femelei donatoare ⁽⁷⁾ ⁽¹⁴⁾						
1.1. Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾						
1.2. Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁸⁾						
1.3. Numărul individual de identificare a femelei donatoare din specia ecvină ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ □□□-□□□-□□□□□□□□						
1.4. Trimiterea la certificatul zootehnic al animalului donator ⁽²⁾						
2. Identificarea masculului (masculilor) donator(i) ⁽⁷⁾ ⁽¹⁴⁾						
2.1. Numărul (numerele) individual(e) de identificare ⁽⁶⁾						
2.2. Numărul (numerele) de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁸⁾						
2.3. Numărul individual de identificare a masculului (masculilor) donator(i) din specia ecvină ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ □□□-□□□-□□□□□□□□						
2.4. Trimiterea (trimiterile) la certificatul (certIFICATELE) zootehnic(e) al(e)						
2.4.1. masculului (masculilor) donator (donatori) ⁽¹⁾ ⁽²⁾						
2.4.2. materialului seminal ⁽¹⁾ ⁽²⁾						
3. Identificarea embrionilor						
Culoarea paietelor sau a altor ambalaje ⁽²⁾ ⁽¹⁷⁾	Codul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul de embrioni ⁽¹⁸⁾ ⁽¹⁹⁾	Locul colectării sau al producerii	Data colectării sau a producerii (zz.ll.aaaa sau ISO 8601)	Altele ⁽²⁾ ⁽²⁰⁾

4. Echipa de colectare sau de producere a embrionilor care face expedierea	
4.1.	Nume
4.2.	Adresă
4.3.	Numărul aprobării
5. Destinație (se introduc numele și adresa)	
<i>Partea D. Informații cu privire la purtătoarea surogat a embrionului sau a embrionilor</i>	
6. Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ a purtătoarei surogat ⁽⁷⁾	
7. Validare	
7.1.	Întocmit la: 7.2. data:
	(se introduce locul eliberării) (se introduce data eliberării)
7.3.	Numele și funcția semnatarului: (se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽²⁰⁾ care semnează certificatul)
7.4.	Semnătura:
<p><i>Note de subsol:</i></p> <p>(¹) Se elimină dacă nu se aplică.</p> <p>(²) Se lasă necompletat dacă nu se aplică.</p> <p>(³) Dacă partea A sau partea B a certificatului zootehnic este păstrată necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic și se anexează o copie a certificatului zootehnic eliberat pentru femela (femelele) donatoare de reproducție de rasă pură sau pentru masculul (masculii) donator(i) de reproducție de rasă pură, sau pentru materialul seminal al acestora, trebuie să se furnizeze o trimitere (numărul certificatului) la respectivul certificat zootehnic al femeii (femelelor) donatoare de reproducție de rasă pură sau al masculului (masculilor) de reproducție de rasă pură, sau al materialului seminal al masculului (masculilor) de reproducție de rasă pură respectiv(i).</p> <p>(⁴) Partea A sau B a certificatului zootehnic poate rămâne necompletată sau poate fi retrasă din certificatul zootehnic în conformitate cu instrucțiunile de la nota de subsol 16.</p> <p>(⁵) În cazul animalelor de reproducție de rasă pură din specia ecvină, se lasă spațiu liber dacă numărul din registrul genealogic este egal cu numărul individual de identificare.</p> <p>(⁶) Se adaugă numărul individual de identificare, dacă este diferit de numărul din registrul genealogic. În cazul animalelor de reproducție de rasă pură din specia ecvină, se indică numărul individual de identificare în conformitate cu anexa II partea 1 capitolul I punctul 3 din Regulamentul (UE) 2016/1012, denumit „cod unic” la articolul 114 alineatul (1) litera (a) din Regulamentul (UE) 2016/429. În cazul în care numărul individual de identificare fie nu este disponibil, fie este diferit de numărul sub care este înscris animalul în registrul genealogic, se introduce numărul din registrul genealogic.</p> <p>(⁷) Pentru animalele din speciile bovină, ovină, caprină și ecvină, identificare individuală în conformitate cu legislația Uniunii în domeniul sănătății animalelor privind identificarea și înregistrarea animalelor. Pentru animalele din specia porcină, identificare individuală în conformitate cu normele stabilite în programul de ameliorare aprobat în conformitate cu articolul 8 alineatul (3) și, după caz, cu articolul 12 din Regulamentul (UE) 2016/1012, și număr de identificare în conformitate cu legislația Uniunii în domeniul sănătății animalelor privind identificarea și înregistrarea animalelor.</p> <p>(⁸) Numai pentru animalele din specia porcină: Numărul de identificare în conformitate cu legislația Uniunii în domeniul sănătății animale privind identificarea și înregistrarea animalelor din specia porcină.</p> <p>(⁹) Se solicită în conformitate cu articolul 22 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/1012 în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, ovină, caprină și ecvină utilizate pentru colectarea de material seminal pentru inseminare artificială. Se poate solicita de către societățile de ameliorare în conformitate cu articolul 22 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/1012 în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din specia porcină utilizate pentru colectarea de material seminal pentru inseminare artificială ori în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, ovină, caprină, porcină și ecvină utilizate pentru colectarea de ovule și embrioni.</p> <p>(¹⁰) Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.</p> <p>(¹¹) Pentru animalele din speciile ovină și caprină ținute în condiții de creștere extensivă, în loc de data nașterii, se poate furniza anul nașterii (aaaa) și data identificării (zz.ll.aaaa sau ISO 8601).</p> <p>(¹²) Se introduce, după caz, „secțiunea principală” sau „secțiunea suplimentară”. Se pot furniza informații cu privire la alte generații.</p> <p>(¹³) În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe un site internet, se poate face de asemenea trimitere directă la site-ul internet respectiv.</p>	

- (¹⁴) Obligatoriu doar dacă partea A sau B a certificatului zootehnic este eliberată de societatea de ameliorare sau de o autoritate competentă menționată la articolul 30 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (UE) 2016/1012 și dacă părțile C și D din certificatul zootehnic sunt eliberate de o echipă de colectare sau de producere a embrionilor autorizată în conformitate cu articolul 31 alineatul (1) din regulamentul respectiv.
- (¹⁵) Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant al societății de ameliorare sau al unei autorități competente menționate la articolul 30 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (UE) 2016/1012, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.
- (¹⁶) Dacă doar partea C și, după caz, partea D a certificatului zootehnic este eliberată de o echipă de colectare sau de producere a embrionilor autorizată în conformitate cu articolul 31 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/1012, și partea (părțile) A și/sau B a (ale) certificatului zootehnic rămâne (rămân) necompletată (necompletate) sau este (sunt) retrasă (retrase) din certificatul zootehnic, punctele 1 și 2 din partea C trebuie completate și copii ale certificatului zootehnic trebuie atașate după cum urmează:
- (a) pentru femelele donatoare:
- (i) în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, ovină, caprină sau porcină, în conformitate cu modelul prevăzut în secțiunea A din anexa I la Regulamentul (UE) 2017/717;
- (ii) în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din specia ecvină, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa la Regulamentul delegat (UE) 2017/1940, din care cel puțin partea I reprezintă o secțiune special concepută a documentului unic de identificare pe viață emis în conformitate cu articolul 118 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (UE) 2016/429;
- (b) pentru materialul seminal fertilizator:
- (i) astfel cum se descrie la litera (a), cu adaptările necesare pentru masculii donatori, sau
- (ii) în conformitate cu modelul prevăzut în secțiunea B din anexa I la Regulamentul (UE) 2017/717.
- (¹⁷) Opțional.
- (¹⁸) În cazul în care există mai mulți embrioni într-o paietă sau într-un alt ambalaj, trebuie să existe o indicație clară a numărului de embrioni.
- (¹⁹) O paietă sau un alt ambalaj poate conține embrioni colectați sau produși din ovule colectate de la o singură femelă donatoare de reproducție de rasă pură fertilizată cu material seminal colectat de la mai mult de un mascul donator de reproducție de rasă pură, cu condiția ca informațiile privind toți masculii donatori de reproducție de rasă pură să fie furnizate la punctul 2.4 din partea C.
- (²⁰) După caz, se pot furniza informații cu privire la embrionii sexați sau la stadiul de dezvoltare a embrionului.
- (²¹) Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant al societății de ameliorare, al unei autorități competente menționate la articolul 30 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (UE) 2016/1012 sau al unei echipe de colectare sau de producere a embrionilor autorizate în conformitate cu articolul 31 alineatul (1) din regulamentul respectiv, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.

Observații:

- Certificatul zootehnic se redactează în cel puțin una dintre limbile oficiale ale statului membru de expediere.
- Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit.
- Certificatul zootehnic poate fi eliberat în orientare tip portret sau orientare tip vedere.
- Notele de subsol și observațiile din acest certificat zootehnic nu pot fi tipărite, cu condiția includerii în titlu a unei trimiteri la o sursă multilingvă de informații direct accesibilă.

ANEXA II

Anexa II la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/717 se înlocuiește cu următorul text:

„ANEXA II

**MODELE DE CERTIFICATE ZOOTEHNICE PENTRU COMERȚUL CU PORCI DE REPRODUȚIE
HIBRIZI ȘI CU MATERIAL GERMINATIV PROVENIT DE LA ACEȘTIA**

SECȚIUNEA A

Certificat zootehnic pentru comerțul cu porci de reproducție hibridi

<p>Certificat zootehnic, în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/1012, pentru comerțul cu porci de reproducție hibridi (<i>Sus scrofa</i>), inclusiv porci de reproducție de rasă pură din rase și linii înregistrate în registre zootehnice ținute de exploatațiile de ameliorare ⁽¹⁾</p> <p><i>Toate limbile oficiale ale UE în care sunt redactate certificatele zootehnice, inclusiv notele de subsol și observațiile, sunt disponibile în EUR-Lex</i></p>		<p><i>(se poate include un logo al exploatației de ameliorare emittente sau al autorității competente)</i></p>
		Numărul certificatului ⁽²⁾
1. Numele exploatației de ameliorare emittente/autorității competente <i>(se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet)</i>		
2. Numele registrului zootehnic	3. Numele rasei ⁽³⁾ /liniei ⁽³⁾ /hibridului ⁽³⁾ porcului de reproducție hibrid	
4. Sexul animalului		
5. Numărul din registrul zootehnic al animalului		
6. Identificarea animalului ⁽⁴⁾	7. Verificarea identității ⁽²⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾	
6.1. Sistem	7.1. Metodă	
6.2. Numărul individual de identificare	7.2. Rezultat	
6.3. Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor		
6.4. Nume ⁽²⁾		
8. Data <i>(se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau ISO 8601)</i> și țara de naștere a animalului		
9. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a crescătorului		
10. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a proprietarului		
11. Pedigriul porcului de reproducție hibrid ⁽⁶⁾		
11.1. Tatăl Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁷⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁴⁾ Rasa ⁽³⁾ /linia ⁽³⁾ /hibridul ⁽³⁾ Nume ⁽²⁾	11.1.1. Bunicul patern Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁷⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁴⁾ Rasa ⁽³⁾ /linia ⁽³⁾ /hibridul ⁽³⁾ Nume ⁽²⁾	

	11.1.2. Bunica paternă Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁷⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁴⁾ Rasa ⁽³⁾ /linia ⁽³⁾ /hibridul ⁽³⁾ Nume ⁽²⁾
11.2. Mama Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁷⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁴⁾ Rasa ⁽³⁾ /linia ⁽³⁾ /hibridul ⁽³⁾ Nume ⁽²⁾	11.2.1. Bunicul matern Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁷⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁴⁾ Rasa ⁽³⁾ /linia ⁽³⁾ /hibridul ⁽³⁾ Nume ⁽²⁾
	11.2.2. Bunica maternă Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁷⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁴⁾ Rasa ⁽³⁾ /linia ⁽³⁾ /hibridul ⁽³⁾ Nume ⁽²⁾
12. Informații suplimentare ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁸⁾	
12.1. Rezultatele testării performanțelor	
12.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la(se introduce data în format zz.ll.aaaa sau ISO 8601)	
12.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale animalului legate de programul de ameliorare	
12.4. Alte informații relevante despre porcul de reproducție hibrid	
12.5. Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice, cu privire la părinți și bunici, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 11	
13. Inseminare ⁽³⁾ /montă ⁽³⁾ ⁽²⁾ ⁽⁹⁾	
13.1. Data (se introduce data în format zz.ll.aaaa sau ISO 8601 sau se indică, în același format ca și data, perioada de împerechere de la ... până la...)	
13.2. Identificarea masculului (masculilor) folosit(folosiți) pentru fertilizare	
13.2.1. Numărul (numerele) registrului zootehnic sau al(e) registrului genealogic	
13.2.2. Numărul (numerele) individual(e) de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁷⁾	
13.2.3. Numărul (numerele) de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁴⁾	
13.2.4. Nume ⁽²⁾	
13.2.5. Sistemul (sistemele) de verificare a identității și rezultatul (rezultatele) ⁽³⁾	
14. Numele și adresa destinatarului	
15. Validare	
15.1. Întocmit la: 15.2. data: (se introduce locul eliberării) (se introduce data eliberării)	

15.3. Numele și funcția semnatarului:
(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹⁰⁾care semnează certificatul)

15.4. Semnătura:

Note de subsol:

⁽¹⁾ Pentru un grup de porci de reproducție hibridi se poate emite un certificat zootehnic unic, cu condiția ca porcii de reproducție hibridi în cauză să aibă aceeași vârstă și aceeași părinți genetici, iar la punctele 4, 5, 6.2, 12 și, dacă este cazul, 13 din acest certificat zootehnic, să fie furnizate informații individuale.

⁽²⁾ Se lasă necompletat dacă nu se aplică.

⁽³⁾ Se elimină dacă nu se aplică.

⁽⁴⁾ Identificare individuală în conformitate cu normele stabilite în programul de ameliorare aprobat în conformitate cu articolul 8 alineatul (3) și, după caz, cu articolul 12 din Regulamentul (UE) 2016/1012, și număr de identificare în conformitate cu legislația Uniunii în domeniul sănătății animalelor privind identificarea și înregistrarea animalelor.

⁽⁵⁾ Se poate solicita de către exploatarea de ameliorare în conformitate cu articolul 22 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/1012 în cazul porcilor de reproducție hibridi care sunt utilizați pentru colectarea de material seminal pentru inseminare artificială sau pentru colectarea de ovule și embrioni.

⁽⁶⁾ Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.

⁽⁷⁾ Se adaugă numărul individual de identificare, dacă este diferit de numărul din registrul genealogic.

⁽⁸⁾ În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe un site internet, se poate face de asemenea trimitere directă la site-ul internet respectiv.

⁽⁹⁾ Se solicită în cazul femelelor gestante. Se pot indica informații într-un document separat.


⁽¹⁰⁾ Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant al exploatarea de ameliorare sau al unei autorități competente menționate la articolul 30 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (UE) 2016/1012, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.

Observații:

- Certificatul zootehnic se redactează în cel puțin una dintre limbile oficiale ale statului membru de expediere.
- Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit.
- Certificatul zootehnic poate fi eliberat în orientare tip portret sau orientare tip vedere.
- Notele de subsol și observațiile din acest certificat zootehnic nu pot fi tipărite, cu condiția includerii în titlu a unei trimiteri la o sursă multilingvă de informații direct accesibilă.

SECȚIUNEA B

Certificat zootehnic pentru comerțul cu material seminal provenit de la porci de reproducție hibridi

Certificat zootehnic, în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/1012, pentru comerțul cu material seminal provenit de la porci de reproducție hibridi (<i>Sus scrofa</i>), inclusiv porci de reproducție de rasă pură din rase și linii înregistrate în registre zootehnice ținute de exploatațiile de ameliorare <i>Toate limbile oficiale ale UE în care sunt redactate certificatele zootehnice, inclusiv notele de subsol și observațiile, sunt disponibile în EUR-Lex</i>		<i>(se poate include un logo al exploatației de ameliorare emitente, al autorității competente sau al centrului de colectare sau de depozitare a materialului seminal)</i>
		Numărul certificatului ⁽¹⁾
Numele exploatației de ameliorare emitente/autorității competente/centrului de colectare sau de depozitare a materialului seminal <i>(se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet)/</i> trimiterea la certificatul zootehnic al animalului donator ⁽²⁾		
		
Partea A. Informații despre porcul mascul de reproducție hibrid donator ⁽³⁾		
1. Numele exploatației de ameliorare emitente/autorității competente <i>(se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet)</i>		
2. Numele registrului zootehnic	3. Numele rasei ⁽⁴⁾ /liniei ⁽⁴⁾ /hibridului ⁽⁴⁾	
4. Numărul din registrul zootehnic al masculului donator		
5. Identificarea masculului donator ⁽⁵⁾	6. Verificarea identității ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾	
5.1. Sistem	6.1. Metodă	
5.2. Numărul individual de identificare	6.2. Rezultat	
5.3. Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor		
5.4. Nume ⁽¹⁾		
7. Data <i>(se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau ISO 8601)</i> și țara de naștere a masculului donator		
8. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽¹⁾ a crescătorului		
9. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽¹⁾ a proprietarului		
10. Pedigriul masculului donator ⁽⁷⁾		
10.1. Tatăl Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁵⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾	10.1.1. Bunicul patern Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁵⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾	
	10.1.2. Bunica paternă Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁵⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾	

10.2. Mama Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁵⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾	10.2.1. Bunicul matern Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁵⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾				
	10.2.2. Bunica maternă Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁵⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾				
11. Informații suplimentare ⁽¹⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁹⁾					
11.1. Rezultatele testării performanțelor					
11.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la(se introduce data în format zz.ll.aaaa sau ISO 8601)					
11.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale masculului donator legate de programul de ameliorare					
11.4. Alte informații relevante despre masculul donator					
11.5. Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice, cu privire la părinți și bunici, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 10					
12. Validare ⁽¹⁰⁾					
12.1. Întocmit la: 12.2. data: (se introduce locul eliberării) (se introduce data eliberării)					
12.3. Numele și funcția semnatarului: (se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹¹⁾ care semnează certificatul)					
12.4. Semnătura:					
☞					
Partea B. Informații cu privire la materialul seminal ⁽¹²⁾					
1. Identificarea masculului (masculilor) donator(i) ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾					
1.1. Numărul (numerele) individual(e) de identificare					
1.2. Numărul (numerele) de identificare în materie de sănătate a animalelor					
1.3. Trimiterea (trimiterile) la certificatul (certIFICATELE) zootehnic(e) al(e) animalului (animalelor) donator (donatoare) ⁽¹⁾					
2. Identificarea materialului seminal					
Culoarea paiete- lor sau a altor ambalaje ⁽¹⁾ ⁽¹³⁾	Codul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul paiete- lor sau al altor ambalaje ⁽¹⁴⁾	Locul colectării	Data colectării (zz.ll.aaaa sau ISO 8601)	Alte ⁽¹⁾ ⁽¹⁵⁾

3. Centrul de colectare sau de depozitare a materialului seminal de unde se expediază	
3.1. Nume	
3.2. Adresă	
3.3. Numărul aprobării	
4. Destinație <i>(se introduc numele și adresa)</i>	
5. Numele și adresa exploatației de ameliorare ⁽⁴⁾ , sau ale părții terțe ⁽⁴⁾ desemnate de exploatația de ameliorare respectivă, responsabilă cu efectuarea testărilor ⁽¹⁾ ⁽¹⁶⁾	
6. Validare	
6.1. Întocmit la:	6.2. data:
<i>(se introduce locul eliberării)</i>	<i>(se introduce data eliberării)</i>
6.3. Numele și funcția semnatarului:	
<i>(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹⁷⁾ care semnează certificatul)</i>	
6.4. Semnătura:	
<p><i>Note de subsol:</i></p> <p>⁽¹⁾ Se lasă necompletat dacă nu se aplică.</p> <p>⁽²⁾ Dacă partea A a certificatului zootehnic este păstrată necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic și se anexează o copie a certificatului zootehnic eliberat pentru porcul (porcii) mascul (masculi) de reproducție hibrid (hibrizi) donator(i), trebuie să se furnizeze o trimitere (numărul certificatului) la certificatul zootehnic al porcului (porcilor) de reproducție hibrid (hibrizi) donator (donatori).</p> <p>⁽³⁾ Partea A a certificatului zootehnic poate rămâne necompletată sau poate fi retrasă din certificatul zootehnic în conformitate cu instrucțiunile de la nota de subsol 12.</p> <p>⁽⁴⁾ Se elimină dacă nu se aplică.</p> <p>⁽⁵⁾ Identificare individuală în conformitate cu normele stabilite în programul de ameliorare aprobat în conformitate cu articolul 8 alineatul (3) și, după caz, cu articolul 12 din Regulamentul (UE) 2016/1012, și număr de identificare în conformitate cu legislația Uniunii în domeniul sănătății animalelor privind identificarea și înregistrarea animalelor.</p> <p>⁽⁶⁾ Se poate solicita de către exploatațiile de ameliorare în conformitate cu articolul 22 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/1012 în cazul porcilor de reproducție hibridi utilizați pentru colectarea de material seminal pentru însemnare artificială.</p> <p>⁽⁷⁾ Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.</p> <p>⁽⁸⁾ Se adaugă numărul individual de identificare, dacă este diferit de numărul din registrul genealogic.</p> <p>⁽⁹⁾ În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe un site internet, se poate face de asemenea trimitere directă la site-ul internet respectiv.</p> <p>⁽¹⁰⁾ Obligatoriu doar dacă partea A a certificatului zootehnic este eliberată de exploatația de ameliorare sau de o autoritate competentă menționată la articolul 30 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (UE) 2016/1012 și dacă partea B din certificatul zootehnic este eliberată de un centru de colectare sau de depozitare a materialului seminal autorizat în conformitate cu articolul 31 alineatul (1) din regulamentul respectiv.</p> <p>⁽¹¹⁾ Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant al exploatației de ameliorare sau al unei autorități competente menționate la articolul 30 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (UE) 2016/1012, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.</p> <p>⁽¹²⁾ Dacă doar partea B a certificatului zootehnic este eliberată de un centru de colectare sau de depozitare a materialului seminal autorizat în conformitate cu articolul 31 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/1012 și partea A a certificatului zootehnic rămâne necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic, punctul 1 din partea B trebuie completat și trebuie să se atașeze copii ale certificatelor zootehnice pentru porcii de reproducție hibridi donatori, eliberate în conformitate cu modelul prevăzut în secțiunea A din anexa II la Regulamentul (UE) 2017/717.</p> <p>⁽¹³⁾ Opțional.</p> <p>⁽¹⁴⁾ O paietă sau un alt ambalaj poate conține material seminal colectat de la mai mult de un porc de reproducție hibrid, cu condiția ca informațiile privind toți porcii de reproducție hibridi donatori să fie furnizate la punctul 1.3 din partea B.</p> <p>⁽¹⁵⁾ Dacă este cazul, se pot furniza informații privind materialul seminal sexat.</p> <p>⁽¹⁶⁾ Pentru materialul seminal destinat testării performanțelor sau evaluării genetice a porcilor de reproducție hibridi care nu au fost supuși unei astfel de testări sau evaluări, în conformitate cu limitele cantitative prevăzute la articolul 24 alineatul (1) litera (d) din Regulamentul (UE) 2016/1012.</p> <p>⁽¹⁷⁾ Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant al exploatației de ameliorare, al unei autorități competente menționate la articolul 30 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (UE) 2016/1012 sau al unui centru de colectare sau de depozitare a materialului seminal autorizat în conformitate cu articolul 31 alineatul (1) din regulamentul respectiv, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.</p> <p><i>Observații:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Certificatul zootehnic se redactează în cel puțin una dintre limbile oficiale ale statului membru de expediție. • Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit. • Certificatul zootehnic poate fi eliberat în orientare tip portret sau orientare tip vedere. • Notele de subsol și observațiile din acest certificat zootehnic nu pot fi tipărite, cu condiția includerii în titlu a unei trimiteri la o sursă multilingvă de informații direct accesibilă. 	

SECȚIUNEA C

Certificat zootehnic pentru comerțul cu ovule provenite de la scroafe de reproducție hibride

Certificat zootehnic, în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/1012, pentru comerțul cu ovule provenite de la porci de reproducție hibridi (<i>Sus scrofa</i>), inclusiv porci de reproducție de rasă pură din rase și linii înregistrate în registre zootehnice ținute de exploatațiile de ameliorare		(se poate include un logo al exploatației de ameliorare emitente, al autorității competente sau al echipei de producere a embrionilor)
Toate limbile oficiale ale UE în care sunt redactate certificatele zootehnice, inclusiv notele de subsol și observațiile, sunt disponibile în EUR-Lex		Numărul certificatului ⁽¹⁾
Numele societății de ameliorare emitente/autorității competente/echipei de producere a embrionilor (se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet)/trimiterea la certificatul zootehnic al animalului donator ⁽²⁾		
⌘		
Partea A. Informații despre scroafa de reproducție hibridă donatoare ⁽³⁾		
1. Numele exploatației de ameliorare emitente/autorității competente (se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet)		
2. Numele registrului zootehnic	3. Numele rasei ⁽⁴⁾ /liniei ⁽⁴⁾ /hibridului ⁽⁴⁾	
4. Numărul din registrul zootehnic al femeii donatoare		
5. Identificarea femeii donatoare ⁽⁵⁾	6. Verificarea identității ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾	
5.1. Sistem	6.1. Metodă	
5.2. Numărul individual de identificare	6.2. Rezultat	
5.3. Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor		
5.4. Nume ⁽¹⁾		
7. Data (se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau ISO 8601) și țara de naștere a femeii donatoare		
8. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽¹⁾ a crescătorului		
9. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽¹⁾ a proprietarului		
10. Pedigriul femeii donatoare ⁽⁷⁾		
10.1. Tatăl Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁵⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾	10.1.1. Bunicul patern Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁵⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾	
	10.1.2. Bunica paternă Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁵⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾	

<p>10.2. Mama Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁵⁾ Rasa ⁽⁴⁾/linia ⁽⁴⁾/hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾</p>	<p>10.2.1. Bunicul matern Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁵⁾ Rasa ⁽⁴⁾/linia ⁽⁴⁾/hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾</p>					
	<p>10.2.2. Bunica maternă Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁵⁾ Rasa ⁽⁴⁾/linia ⁽⁴⁾/hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾</p>					
<p>11. Informații suplimentare ⁽¹⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁹⁾</p> <p>11.1. Rezultatele testării performanțelor</p> <p>11.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la(se introduce data în format zz.ll.aaaa sau ISO 8601)</p> <p>11.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale femelei donatoare legate de programul de ameliorare</p> <p>11.4. Alte informații relevante despre femela donatoare</p> <p>11.5. Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice, cu privire la părinți și bunici, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 10</p>						
<p>12. Validare ⁽¹⁰⁾</p>						
<p>12.1. Întocmit la: 12.2. data: (se introduce locul eliberării) (se introduce data eliberării)</p>						
<p>12.3. Numele și funcția semnatarului: (se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹¹⁾ care semnează certificatul)</p>						
<p>12.4. Semnătura:</p>						
<p>3<</p>						
<p>Partea B. Informații cu privire la ovule ⁽¹²⁾</p>						
<p>1. Identificarea femelei donatoare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾</p>						
<p>1.1. Numărul individual de identificare</p>						
<p>1.2. Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor</p>						
<p>1.3. Trimiterea la certificatul zootehnic al animalului donator ⁽¹⁾</p>						
<p>2. Sistem de identificare</p>						
Culoarea paietelor sau a altor ambalaje ⁽¹⁾ ⁽¹³⁾	Codul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul de ovule ⁽¹⁴⁾	Locul colectării	Data colectării (zz.ll.aaaa sau ISO 8601)	Alte ⁽¹⁾

3.	Echipa de producere a embrionilor care face expedierea	
3.1.	Nume	
3.2.	Adresă	
3.3.	Numărul aprobării	
4.	Destinație (se introduc numele și adresa)	
5.	Validare	
5.1.	Întocmit la:	5.2. data:
	(se introduce locul eliberării)	(se introduce data eliberării)
5.3.	Numele și funcția semnatarului: (se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹³⁾ care semnează certificatul)	
5.4.	Semnătura:	
<p><i>Note de subsol:</i></p> <p>(¹) Se lasă necompletat dacă nu se aplică.</p> <p>(²) Dacă partea A a certificatului zootehnic este păstrată necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic și se anexează o copie a certificatului zootehnic eliberat pentru scroafa de reproducție hibridă donatoare, trebuie să se furnizeze o trimitere (numărul certificatului) la certificatul zootehnic al scroafei de reproducție hibride donatoare.</p> <p>(³) Partea A a certificatului zootehnic poate rămâne necompletată sau poate fi retrasă din certificatul zootehnic în conformitate cu instrucțiunile de la nota de subsol 12.</p> <p>(⁴) Se elimină dacă nu se aplică.</p> <p>(⁵) Identificare individuală în conformitate cu normele stabilite în programul de ameliorare aprobat în conformitate cu articolul 8 alineatul (3) și, după caz, cu articolul 12 din Regulamentul (UE) 2016/1012, și număr de identificare în conformitate cu legislația Uniunii în domeniul sănătății animalelor privind identificarea și înregistrarea animalelor.</p> <p>(⁶) Se poate solicita de către exploatarea de ameliorare în conformitate cu articolul 22 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/1012 în cazul scroafelor de reproducție hibride utilizate pentru colectarea de ovule.</p> <p>(⁷) Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.</p> <p>(⁸) Se adaugă numărul individual de identificare, dacă este diferit de numărul din registrul genealogic.</p> <p>(⁹) În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe un site internet, se poate face de asemenea trimitere directă la site-ul internet respectiv.</p> <p>(¹⁰) Obligatoriu doar dacă partea A a certificatului zootehnic este eliberată de exploatarea de ameliorare sau de o autoritate competentă menționată la articolul 30 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (UE) 2016/1012 și dacă partea B din certificatul zootehnic este eliberată de o echipă de producere a embrionilor autorizată în conformitate cu articolul 31 alineatul (1) din regulamentul respectiv.</p> <p>(¹¹) Persoana respectivă este un reprezentant al exploatarea de ameliorare sau al unei autorități competente menționate la articolul 30 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (UE) 2016/1012, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.</p> <p>(¹²) Dacă doar partea B a certificatului zootehnic este eliberată de o echipă de producere a embrionilor autorizată în conformitate cu articolul 31 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/1012 și partea A a certificatului zootehnic rămâne necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic, punctul 1 din partea B trebuie completat și trebuie să se atașeze copii ale certificatelor zootehnice pentru scroafele de reproducție hibride donatoare, eliberate în conformitate cu modelul prevăzut în secțiunea A din anexa II la Regulamentul (UE) 2017/717.</p> <p>(¹³) Opțional.</p> <p>(¹⁴) În cazul în care există mai multe ovule într-o paietă sau într-un alt ambalaj, trebuie să existe o indicație clară a numărului de ovule. O paietă sau un alt ambalaj conține numai ovule colectate de la o singură scroafă de reproducție hibridă.</p> <p>(¹⁵) Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant al exploatarea de ameliorare, al unei autorități competente menționate la articolul 30 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (UE) 2016/1012 sau al unei echipe de producere a embrionilor autorizate în conformitate cu articolul 31 alineatul (1) din respectivul regulament, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.</p> <p><i>Observații:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Certificatul zootehnic se redactează în cel puțin una dintre limbile oficiale ale statului membru de expediere. • Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit. • Certificatul zootehnic poate fi eliberat în orientare tip portret sau orientare tip vedere. • Notele de subsol și observațiile din acest certificat zootehnic nu pot fi tipărite, cu condiția includerii în titlu a unei trimiteri la o sursă multilingvă de informații direct accesibilă. 		

SECȚIUNEA D

Certificat zootehnic pentru comerțul cu embrioni proveniți de la porci de reproducție hibridi

Certificat zootehnic, în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/1012, pentru comerțul cu embrioni proveniți de la porci de reproducție hibridi (<i>Sus scrofa</i>), inclusiv porci de reproducție de rasă pură din rase și linii înregistrate în registre zootehnice ținute de exploatațiile de ameliorare		<i>(se poate include un logo al exploatației de ameliorare emitente, al autorității competente sau al echipei de colectare sau de producere a embrionilor)</i>
<i>Toate limbile oficiale ale UE în care sunt redactate certificatele zootehnice, inclusiv notele de subsol și observațiile, sunt disponibile în EUR-Lex</i>		Numărul certificatului ⁽¹⁾
Numele exploatației de ameliorare emitente/autorității competente/echipei de colectarea sau de producere a embrionilor <i>(se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet)/</i> trimiterea la certificatul (certIFICATELE) zootehnic (e) al(e) animalului (animalelor) donator (donatoare) ⁽²⁾		
⌘		
Partea A. Informații despre scroafa de reproducție hibridă donatoare ⁽³⁾		
1. Numele exploatației de ameliorare emitente/autorității competente <i>(se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet)</i>		
2. Numele registrului zootehnic	3. Numele rasei ⁽⁴⁾ /liniei ⁽⁴⁾ /hibridului ⁽⁴⁾	
4. Numărul din registrul zootehnic al femeii donatoare		
5. Identificarea femeii donatoare ⁽⁵⁾	6. Verificarea identității ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾	
5.1. Sistem	6.1. Metodă	
5.2. Numărul individual de identificare	6.2. Rezultat	
5.3. Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor		
5.4. Nume ⁽¹⁾		
7. Data <i>(se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau ISO 8601)</i> și țara de naștere a femeii donatoare		
8. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽¹⁾ a crescătorului		
9. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽¹⁾ a proprietarului		
10. Pedigriul femeii donatoare ⁽⁷⁾		
10.1. Tatăl Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁵⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾	10.1.1. Bunicul patern Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁵⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾	

	10.1.2. Bunica paternă Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁵⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾
10.2. Mama Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁵⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾	10.2.1. Bunicul matern Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁵⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾
	10.2.2. Bunica maternă Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁵⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾
11. Informații suplimentare ⁽¹⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁹⁾	
11.1. Rezultatele testării performanțelor	
11.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la (se introduce data în format zz.ll.aaaa sau ISO 8601)	
11.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale femeii donatoare legate de programul de ameliorare	
11.4. Alte informații relevante despre femela donatoare	
11.5. Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice, cu privire la părinți și bunici, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 10	
12. Validare ⁽¹⁰⁾	
12.1. Întocmit la: (se introduce locul eliberării)	12.2. data: (se introduce data eliberării)
12.3. Numele și funcția semnatarului: (se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹¹⁾ care semnează certificatul)	
12.4. Semnătura:	
Partea B. Informații despre porcul mascul de reproducție hibrid donator ⁽³⁾	
1. Numele exploatației de ameliorare emitente (se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet)	
2. Numele registrului zootehnic	3. Numele rasei ⁽⁴⁾ /liniei ⁽⁴⁾ /hibridului ⁽⁴⁾
4. Numărul din registrul zootehnic al masculului donator	

<p>5. Identificarea masculului donator ⁽⁵⁾</p> <p>5.1. Sistem</p> <p>5.2. Numărul individual de identificare</p> <p>5.3. Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor</p> <p>5.4. Nume ⁽¹⁾</p>	<p>6. Verificarea identității ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾</p> <p>6.1. Metodă</p> <p>6.2. Rezultat</p>
<p>7. Data (se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau ISO 8601) și țara de naștere a masculului donator</p>	
<p>8. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽¹⁾ a crescătorului</p>	
<p>9. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽¹⁾ a proprietarului</p>	
<p>10. Pedigriul masculului donator ⁽⁷⁾</p>	
<p>10.1. Tatăl</p> <p>Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic</p> <p>Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾</p> <p>Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁵⁾</p> <p>Rasa ⁽⁴⁾/linia ⁽⁴⁾/hibridul ⁽⁴⁾</p> <p>Nume ⁽¹⁾</p>	<p>10.1.1. Bunicul patern</p> <p>Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic</p> <p>Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾</p> <p>Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁵⁾</p> <p>Rasa ⁽⁴⁾/linia ⁽⁴⁾/hibridul ⁽⁴⁾</p> <p>Nume ⁽¹⁾</p> <p>10.1.2. Bunica paternă</p> <p>Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic</p> <p>Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾</p> <p>Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁵⁾</p> <p>Rasa ⁽⁴⁾/linia ⁽⁴⁾/hibridul ⁽⁴⁾</p> <p>Nume ⁽¹⁾</p>
<p>10.2. Mama</p> <p>Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic</p> <p>Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾</p> <p>Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁵⁾</p> <p>Rasa ⁽⁴⁾/linia ⁽⁴⁾/hibridul ⁽⁴⁾</p> <p>Nume ⁽¹⁾</p>	<p>10.2.1. Bunicul matern</p> <p>Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic</p> <p>Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾</p> <p>Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁵⁾</p> <p>Rasa ⁽⁴⁾/linia ⁽⁴⁾/hibridul ⁽⁴⁾</p> <p>Nume ⁽¹⁾</p> <p>10.2.2. Bunica maternă</p> <p>Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic</p> <p>Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾</p> <p>Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽⁵⁾</p> <p>Rasa ⁽⁴⁾/linia ⁽⁴⁾/hibridul ⁽⁴⁾</p> <p>Nume ⁽¹⁾</p>
<p>11. Informații suplimentare ⁽¹⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁹⁾</p> <p>11.1. Rezultatele testării performanțelor</p> <p>11.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la (se introduce data în format zz.ll.aaaa sau ISO 8601)</p> <p>11.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale masculului donator legate de programul de ameliorare</p> <p>11.4. Alte informații relevante despre masculul donator</p> <p>11.5. Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice, cu privire la părinți și bunici, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 10</p>	

<p>12. Validare ⁽¹⁰⁾</p> <p>12.1. Întocmit la: 12.2. data: (se introduce locul eliberării) (se introduce data eliberării)</p> <p>12.3. Numele și funcția semnatarului: (se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹¹⁾ care semnează certificatul)</p> <p>14.2. Semnătura:</p>						
<p>⌂</p>						
<p>Partea C. Informații cu privire la embrioni ⁽¹²⁾</p>						
<p>1. Identificarea femelei donatoare ⁽³⁾ ⁽¹⁰⁾</p> <p>1.1. Numărul individual de identificare</p> <p>1.2. Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor</p> <p>1.3. Trimiterea la certificatul zootehnic al animalului donator ⁽¹⁾</p>						
<p>2. Identificarea masculului (masculilor) donator(i) ⁽³⁾ ⁽¹⁰⁾</p> <p>2.1. Numărul (numerele) individual(e) de identificare</p> <p>2.2. Numărul (numerele) de identificare în materie de sănătate a animalelor</p> <p>2.3. Trimiterea (trimiterile) la certificatul (certIFICATELE) zootehnic(e) al(e)</p> <p>2.3.1. masculului (masculilor) donator (donatori) ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾</p> <p>2.3.2. materialului seminal ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾</p>						
<p>3. Identificarea embrionilor</p>						
Culoarea paietelor sau a altor ambalaje ⁽¹⁾ ⁽¹³⁾	Codul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul de embrioni ⁽¹⁴⁾ ⁽¹⁵⁾	Locul colectării sau al producerii	Data colectării sau a producerii (zz.ll.aaaa sau ISO 8601)	Altele ⁽¹⁾ ⁽¹⁶⁾
<p>4. Echipa de colectare sau de producere a embrionilor care face expedierea</p> <p>4.1. Nume</p> <p>4.2. Adresă</p> <p>4.3. Numărul aprobării</p>						
<p>5. Destinație (se introduc numele și adresa)</p>						

Partea D. Informații cu privire la purtătoarea surogat a embrionului sau a embrionilor

6. Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ a purtătoarei surogat ⁽¹⁾

7. Validare

7.1. Întocmit la: 7.2. data:
(se introduce locul eliberării) (se introduce data eliberării)

7.3. Numele și funcția semnatarului:
(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹⁷⁾ care semnează certificatul)

7.4. Semnătura:

Note de subsol:

⁽¹⁾ Se lasă necompletat dacă nu se aplică.

⁽²⁾ Dacă partea (părțile) A și/sau B a (ale) certificatului zootehnic este (sunt) păstrată (păstrate) necompletată (necompletate) sau este (sunt) retrasă (retrase) din certificatul zootehnic și se anexează o copie a certificatului zootehnic eliberat pentru scroafa (scroafele) de reproducție hibridă (hibride) donatoare sau pentru porcul (porcii) de reproducție hibrid (hibrizi) donator(i), sau pentru materialul seminal al acestuia (acestora), trebuie să se furnizeze o trimitere (numărul certificatului) la certificatul zootehnic al scroafei (scroafelor) de reproducție hibridă (hibride) donatoare sau al porcului (porcilor) de reproducție hibrid (hibrizi) donator(i), sau al materialului seminal al acestuia (acestora).

⁽³⁾ Partea (părțile) A și/sau B a (ale) certificatului zootehnic poate (pot) rămâne necompletată (necompletate) sau poate (pot) fi retrasă (retrase) din certificatul zootehnic în conformitate cu instrucțiunile de la nota de subsol 12.

⁽⁴⁾ Se elimină dacă nu se aplică.

⁽⁵⁾ Identificare individuală în conformitate cu normele stabilite în programul de ameliorare aprobat în conformitate cu articolul 8 alineatul (3) și, după caz, cu articolul 12 din Regulamentul (UE) 2016/1012, și număr de identificare în conformitate cu legislația Uniunii în domeniul sănătății animalelor privind identificarea și înregistrarea animalelor.

⁽⁶⁾ Se poate solicita de către exploatarea de ameliorare în conformitate cu articolul 22 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/1012 în cazul porcilor de reproducție hibridi care sunt utilizați pentru colectarea de material seminal pentru inseminare artificială sau pentru colectarea de ovule sau de embrioni.

⁽⁷⁾ Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.

⁽⁸⁾ Se adaugă numărul individual de identificare, dacă este diferit de numărul din registrul genealogic.

⁽⁹⁾ În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe un site internet, se poate face de asemenea trimitere directă la site-ul internet respectiv.

⁽¹⁰⁾ Obligatoriu doar dacă partea A sau B a certificatului zootehnic este eliberată de exploatarea de ameliorare sau de o autoritate competentă menționată la articolul 30 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (UE) 2016/1012 și dacă părțile C și D din certificatul zootehnic este eliberată de o echipă de colectare sau de producere a embrionilor autorizată în conformitate cu articolul 31 alineatul (1) din regulamentul respectiv.

⁽¹¹⁾ Persoana respectivă este un reprezentant al exploatarea de ameliorare sau al unei autorități competente menționate la articolul 30 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (UE) 2016/1012, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.

⁽¹²⁾ Dacă doar partea C și, după caz, partea D a certificatului zootehnic este eliberată de o echipă de colectare sau de producere a embrionilor autorizată în conformitate cu articolul 31 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/1012, și partea (părțile) A și/sau B a (ale) certificatului zootehnic rămâne (rămân) necompletată (necompletate) sau este (sunt) retrasă (retrase) din certificatul zootehnic, punctele 1 și 2 din partea C trebuie completate și copii ale certificatelor zootehnice trebuie atașate după cum urmează:

(a) pentru femelele donatoare, în conformitate cu modelul prevăzut în secțiunea A din anexa II la Regulamentul (UE) 2017/717;

(b) pentru materialul seminal fertilizator:

(i) astfel cum se descrie la litera (a), cu adaptările necesare pentru masculii donatori, sau

(ii) în conformitate cu modelul prevăzut în secțiunea B din anexa II la Regulamentul (UE) 2017/717.

⁽¹³⁾ Opțional.

⁽¹⁴⁾ În cazul în care există mai mulți embrioni într-o paietă sau într-un alt ambalaj, trebuie să existe o indicație clară a numărului de embrioni.

⁽¹⁵⁾ O paietă sau un alt ambalaj poate conține embrioni colectați sau produși din ovule colectate de la o singură scroafă de reproducție hibridă donatoare fertilizată cu material seminal colectat de la mai mult de un mascul de reproducție hibrid donator, cu condiția ca informațiile privind toți masculii de reproducție hibridi donatori să fie furnizate la punctul 2.3 din partea C.

⁽¹⁶⁾ După caz, se pot furniza informații cu privire la embrionii sexați sau la stadiul de dezvoltare a embrionului.

⁽¹⁷⁾ Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant al exploatarea de ameliorare, al unei autorități competente menționate la articolul 30 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (UE) 2016/1012 sau al unei echipe de colectare sau de producere a embrionilor autorizate în conformitate cu articolul 31 alineatul (1) din respectivul regulament, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.

Observații:

- Certificatul zootehnic se redactează în cel puțin una dintre limbile oficiale ale statului membru de expediere.
- Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit.
- Certificatul zootehnic poate fi eliberat în orientare tip portret sau orientare tip vedere.
- Notele de subsol și observațiile din acest certificat zootehnic nu pot fi tipărite, cu condiția includerii în titlu a unei trimiteri la o sursă multilingvă de informații direct accesibilă.”

ANEXA III

Anexa III la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/717 se înlocuiește cu următorul text:

„ANEXA III

MODELE DE CERTIFICATE ZOOTEHNICE PENTRU INTRODUCEREA ÎN UNIUNE A ANIMALOR DE REPRODUCȚIE DE RASĂ PURĂ ȘI A MATERIALULUI GERMINATIV PROVENIT DE LA ACESTEA

SECȚIUNEA A

Certificat zootehnic pentru introducerea în Uniune a animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină, caprină și ecvină

Certificat zootehnic în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/1012 pentru introducerea în Uniune a animalelor de reproducție de rasă pură din următoarele specii: (a) specia bovină (<i>Bos taurus</i> , <i>Bos indicus</i> , <i>Bubalus bubalis</i>) ⁽¹⁾ (b) specia porcină (<i>Sus scrofa</i>) ⁽¹⁾ ⁽²⁾ (c) specia ovină (<i>Ovis aries</i>) ⁽¹⁾ (d) specia caprină (<i>Capra hircus</i>) ⁽¹⁾ (e) specia ecvină (<i>Equus caballus</i> și <i>Equus asinus</i>) ⁽¹⁾ <i>Toate limbile oficiale ale UE în care sunt redactate certificatele zootehnice, inclusiv notele de subsol și observațiile, sunt disponibile în EUR-Lex</i>		<i>(se poate include un logo al organismului de ameliorare emitent)</i>
		Numărul certificatului ⁽³⁾
1. Numele organismului de ameliorare emitent <i>(se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet)</i>		
2. Numele registrului genealogic	3. Numele rasei animalului de reproducție de rasă pură	
4. Clasa din secțiunea principală a registrului genealogic în care este înscris animalul ⁽³⁾		
5. Sexul animalului	6. Numărul din registrul genealogic al animalului	
7. Identificarea animalului de reproducție de rasă pură ⁽⁴⁾	8. Verificarea identității ⁽³⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾	
7.1. Sistem	8.1. Metodă	
7.2. Numărul individual de identificare	8.2. Rezultat	
7.3. Nume ⁽³⁾		
9. Data <i>(se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau ISO 8601)</i> ⁽⁷⁾ și țara de naștere a animalului		
10. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽³⁾ a crescătorului		
11. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽³⁾ a proprietarului		
12. Pedigriul ⁽⁶⁾ ⁽⁸⁾ animalului de reproducție de rasă pură		
12.1. Tatăl Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁹⁾ Nume ⁽³⁾	12.1.1. Bunicul patern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁹⁾ Nume ⁽³⁾	

	12.1.2. Bunica paternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁹⁾ Nume ⁽³⁾
12.2. Mama Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁹⁾ Nume ⁽³⁾	12.2.1. Bunicul matern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁹⁾ Nume ⁽³⁾
	12.2.2. Bunica maternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁹⁾ Nume ⁽³⁾
13. Informații suplimentare ⁽³⁾ ⁽⁶⁾ ⁽¹⁰⁾	
13.1. Rezultatele testării performanțelor	
13.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la <i>(se introduce data în format zz.ll.aaaa sau ISO 8601)</i>	
13.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale animalului legate de programul de ameliorare	
13.4. Alte informații relevante despre animalul de reproducție de rasă pură	
13.5. Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice ale părinților și bunicilor, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 12	
14. Inseminare ⁽¹⁾ /montă ⁽¹⁾ ⁽³⁾ ⁽¹¹⁾	
14.1. Data <i>(se introduce data în format zz.ll.aaaa sau ISO 8601 sau se indică, în același format ca și data, perioada de împerechere de la până la)</i>	
14.2. Identificarea masculului (masculilor) folosit(folosiți) pentru fertilizare	
14.2.1. Numărul (numerele) și secțiunea (secțiunile) din registrul genealogic	
14.2.2. Numărul (numerele) individual(e) de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁹⁾	
14.2.3. Nume ⁽³⁾	
14.2.4. Sistemul (sistemele) de verificare a identității și rezultatul (rezultatele) ⁽⁵⁾	
15. Numele societății de ameliorare ⁽¹⁾ /autorității competente ⁽¹⁾ /exploatației de ameliorare ⁽¹⁾ care ține registrul genealogic ⁽¹⁾ /registrul zootehnic ⁽¹⁾ în care se intenționează să se înscrie ⁽¹⁾ /să se înregistreze ⁽¹⁾ animalul de reproducție de rasă pură <i>(se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet)</i>	
16. Validare	
16.1. Întocmit la:	16.2. data:
<i>(se introduce locul eliberării)</i> <i>(se introduce data eliberării)</i>	
16.3. Numele și funcția semnatarului:	
<i>(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹²⁾ care semnează certificatul)</i>	
16.4. Semnătura:	

Note de subsol:

- (¹) Se elimină dacă nu se aplică.
- (²) Pentru un grup de animale de reproducție de rasă pură din specia porcină se poate emite un certificat zootehnic unic, cu condiția ca animalele de reproducție de rasă pură în cauză să aibă aceeași vârstă și aceiași părinți genetici, iar la punctele 5, 6, 7.2, 13 și, dacă este cazul, 14 din prezentul certificat zootehnic, să fie furnizate informații individuale.
- (³) Se lasă necompletat dacă nu se aplică.
- (⁴) În conformitate cu legislația privind identificarea și înregistrarea animalelor din țara de expediție.
- (⁵) Se solicită în conformitate cu articolul 22 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/1012 în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, ovină, caprină și ecvină utilizate pentru colectarea de material seminal pentru inseminare artificială. Se poate solicita de către societățile de ameliorare care conduc registrul genealogic în care urmează să fie înscris animalul, în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din specia porcină utilizate pentru colectarea de material seminal pentru inseminare artificială ori în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, ovină, caprină, porcină și ecvină utilizate pentru colectarea de ovule și de embrioni în conformitate cu articolul 22 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/1012.
- (⁶) Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.
- (⁷) Pentru animalele din speciile ovină și caprină ținute în condiții de creștere extensivă, în loc de data nașterii, se poate furniza anul nașterii (aaaa) și data identificării (zz.ll.aaaa sau ISO 8601).
- (⁸) În legătură cu secțiunea din registrul genealogic, se introduce „secțiunea principală” sau „secțiunea suplimentară”. Se pot furniza informații cu privire la alte generații.
- (⁹) Se adaugă numărul individual de identificare, dacă este diferit de numărul din registrul genealogic.
- (¹⁰) În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe un site internet, se poate face de asemenea trimitere directă la site-ul internet respectiv.
- (¹¹) Se solicită în cazul femelelor gestante. Se pot indica informații într-un document separat.
- (¹²) Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant al organismului de ameliorare, inclusiv serviciul oficial al țării de expediție care figurează pe listă în conformitate cu articolul 34 din Regulamentul (UE) 2016/1012, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.

Observații:

- Certificatul zootehnic se redactează în cel puțin una dintre limbile oficiale ale țării de expediție.
- Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit.
- Certificatul zootehnic poate fi eliberat în orientare tip portret sau orientare tip vedere.
- Notele de subsol și observațiile din acest certificat zootehnic nu pot fi tipărite, cu condiția includerii în titlu a unei trimiteri la o sursă multilingvă de informații direct accesibilă.

SECȚIUNEA B

Certificat zootehnic pentru introducerea în Uniune a materialului seminal provenit de la animale de reproducție de rasă pură

Certificat zootehnic în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/1012 pentru introducerea în Uniune a materialului seminal provenit de la animalele de reproducție de rasă pură din următoarele specii: (a) specia bovină (<i>Bos taurus</i> , <i>Bos indicus</i> , <i>Bubalus bubalis</i>) ⁽¹⁾ (b) specia porcină (<i>Sus scrofa</i>) ⁽¹⁾ (c) specia ovină (<i>Ovis aries</i>) ⁽¹⁾ (d) specia caprină (<i>Capra hircus</i>) ⁽¹⁾ (e) specia ecvină (<i>Equus caballus</i> și <i>Equus asinus</i>) ⁽¹⁾ <i>Toate limbile oficiale ale UE în care sunt redactate certificatele zootehnice, inclusiv notele de subsol și observațiile, sunt disponibile în EUR-Lex</i>		(se poate include un logo al organismului de ameliorare emitent sau al centrului de colectare sau de depozitare a materialului seminal)
		Numărul certificatului ⁽²⁾
Numele organismului de ameliorare emitent/centrului de colectare sau de depozitare a materialului seminal (se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet)/trimiterea la certificatul zootehnic al animalului donator ⁽³⁾		
3<		
Partea A. Informații despre masculul donator de reproducție de rasă pură ⁽⁴⁾		
1. Numele organismului de ameliorare emitent (se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet)		
2. Numele registrului genealogic	3. Numele rasei masculului donator	
4. Clasa din secțiunea principală a registrului genealogic în care este înscris masculul donator ⁽⁵⁾		
5. Numărul din registrul genealogic al masculului donator		
6. Identificarea masculului donator ⁽³⁾	7. Verificarea identității ⁽³⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾	
6.1. Sistem	7.1. Metodă	
6.2. Numărul individual de identificare	7.2. Rezultat	
6.3. Nume ⁽²⁾		
8. Data (se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau ISO 8601) ⁽⁸⁾ și țara de naștere a masculului donator		
9. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a crescătorului		
10. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a proprietarului		
11. Pedigriul masculului donator ⁽⁷⁾ ⁽⁹⁾		
11.1. Tatăl Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽³⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾	11.1.1. Bunicul patern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽³⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾	
	11.1.2. Bunica paternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽³⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾	

<p>11.2. Mama Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾</p>	<p>11.2.1. Bunicul matern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾</p>				
	<p>11.2.2. Bunica maternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾</p>				
<p>12. Informații suplimentare ⁽²⁾ ⁽⁷⁾ ⁽¹¹⁾</p> <p>12.1. Rezultatele testării performanțelor</p> <p>12.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la(se introduce data în format zz.ll.aaaa sau ISO 8601)</p> <p>12.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale masculului donator legate de programul de ameliorare</p> <p>12.4. Alte informații relevante despre masculul donator</p> <p>12.5. Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice ale părinților și bunicilor, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 11</p>					
<p>13. Validare ⁽¹²⁾</p> <p>13.1. Întocmit la: 13.2. data: (se introduce locul eliberării) (se introduce data eliberării)</p> <p>13.3. Numele și funcția semnatarului: (se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹³⁾ care semnează certificatul)</p> <p>13.4. Semnătura:</p>					
<p>⌘</p>					
<p>Partea B. Informații cu privire la materialul seminal ⁽¹⁴⁾</p>					
<p>1. Identificarea masculului (masculilor) donator(i) ⁽⁵⁾ ⁽¹²⁾</p> <p>1.1. Numărul (numerele) individual(e) de identificare</p> <p>1.2. Trimiterea (trimiterile) la certificatul (certIFICATELE) zootehnic(e) al(e) animalului (animalelor) donator (donatoare) ⁽²⁾</p>					
<p>2. Sistem de identificare</p>					
<p>Culoarea paietelor sau a altor ambalaje ⁽²⁾ ⁽¹⁵⁾</p>	<p>Codul paietelor sau al altor ambalaje</p>	<p>Numărul paietelor sau al altor ambalaje ⁽¹⁶⁾</p>	<p>Locul colectării</p>	<p>Data colectării (zz.ll.aaaa sau ISO 8601)</p>	<p>Altele ⁽²⁾ ⁽¹⁷⁾</p>

3. Centrul de colectare sau de depozitare a materialului seminal de unde se expediază	
3.1.	Nume
3.2.	Adresă
3.3.	Numărul aprobării
4. Destinație (se introduc numele și adresa)	
5. Numele și adresa societății de ameliorare ⁽¹⁾ , sau ale părții terțe ⁽¹⁾ desemnate de societatea de ameliorare respectivă, responsabilă cu efectuarea testărilor ⁽²⁾ ⁽¹⁸⁾	
6. Validare	
6.1.	Întocmit la: (se introduce locul eliberării) 6.2. data: (se introduce data eliberării)
6.3.	Numele și funcția semnatarului: (se introduce cu majusculele numele și funcția persoanei ⁽¹⁹⁾ care semnează certificatul)
6.4.	Semnătura:
<p>Note de subsol:</p> <p>⁽¹⁾ Se elimină dacă nu se aplică.</p> <p>⁽²⁾ Se lasă necompletat dacă nu se aplică.</p> <p>⁽³⁾ Dacă partea A a certificatului zootehnic este păstrată necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic și se anexează o copie a certificatului zootehnic eliberat pentru masculul (masculii) donator(i) de reproducție de rasă pură, trebuie să se furnizeze o trimitere (numărul certificatului) la certificatul zootehnic al masculului (masculilor) de reproducție de rasă pură.</p> <p>⁽⁴⁾ Partea A a certificatului zootehnic poate rămâne necompletată sau poate fi retrasă din certificatul zootehnic în conformitate cu instrucțiunile de la nota de subsol 14.</p> <p>⁽⁵⁾ În conformitate cu legislația privind identificarea și înregistrarea animalelor din țara de expediere.</p> <p>⁽⁶⁾ Se solicită în conformitate cu articolul 22 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/1012 în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, ovină, caprină și ecvină utilizate pentru colectarea de material seminal pentru inseminare artificială. Se poate solicita, în conformitate cu articolul 22 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/1012, în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din specia porcină utilizate pentru colectarea de material seminal pentru inseminare artificială, de către societatea de ameliorare care ține registrul genealogic în care urmează să fie înscris descendentul animalului donator.</p> <p>⁽⁷⁾ Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.</p> <p>⁽⁸⁾ Pentru animalele din speciile ovină și caprină ținute în condiții de creștere extensivă, în loc de data nașterii, se poate furniza anul nașterii (aaaa) și data identificării (zz.ll.aaaa sau ISO 8601).</p> <p>⁽⁹⁾ Se introduce, după caz, „secțiunea principală” sau „secțiunea suplimentară”. Se pot furniza informații cu privire la alte generații.</p> <p>⁽¹⁰⁾ Se adaugă numărul individual de identificare, dacă este diferit de numărul din registrul genealogic.</p> <p>⁽¹¹⁾ În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe un site internet, se poate face de asemenea trimitere directă la site-ul internet respectiv.</p> <p>⁽¹²⁾ Obligatoriu doar dacă partea A a certificatului zootehnic este eliberată de organismul de ameliorare, inclusiv serviciul oficial al țării de expediere, care este enumerat în conformitate cu articolul 34 din Regulamentul (UE) 2016/1012 și dacă partea B din certificatul zootehnic este eliberată de un centru de colectare sau de depozitare a materialului seminal care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu articolul 33 alineatul (1) din regulamentul respectiv.</p> <p>⁽¹³⁾ Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant al organismului de ameliorare, inclusiv serviciul oficial al țării de expediere care figurează pe listă în conformitate cu articolul 34 din Regulamentul (UE) 2016/1012, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.</p> <p>⁽¹⁴⁾ Dacă doar partea B a certificatului zootehnic este eliberată de un centru de colectare sau de depozitare a materialului seminal care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu articolul 33 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/1012 și dacă partea A a certificatului zootehnic rămâne necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic, punctul 1 din partea B trebuie completat și trebuie să se atașeze copii ale certificatelor zootehnice pentru masculii donatori, eliberate în conformitate cu modelul prevăzut în secțiunea A din anexa III la Regulamentul (UE) 2017/717.</p> <p>⁽¹⁵⁾ Opțional.</p> <p>⁽¹⁶⁾ O paietă sau un alt ambalaj poate conține material seminal colectat de la mai mult de un animal de reproducție de rasă pură, cu condiția ca informațiile privind toți masculii donatori de reproducție de rasă pură să fie furnizate la punctul 1.2 din partea B.</p> <p>⁽¹⁷⁾ Dacă este cazul, se pot furniza informații privind materialul seminal sexat.</p> <p>⁽¹⁸⁾ Pentru materialul seminal destinat testării animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină sau caprină care nu au fost supuse testării performanțelor sau evaluării genetice, în conformitate cu limitele cantitative menționate la articolul 21 alineatul (1) litera (g) din Regulamentul (UE) 2016/1012.</p> <p>⁽¹⁹⁾ Persoana respectivă este un reprezentant autorizat să semneze certificatul zootehnic, al organismului de ameliorare, inclusiv serviciul oficial al țării de expediere, care figurează pe listă în conformitate cu articolul 34 din Regulamentul (UE) 2016/1012, sau al unui centru de colectare sau de depozitare a materialului seminal care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu articolul 33 alineatul (1) din respectivul regulament.</p>	

Observații:

- Certificatul zootehnic se redactează în cel puțin una dintre limbile oficiale ale țării de expediere.
- Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit.
- Certificatul zootehnic poate fi eliberat în orientare tip portret sau orientare tip vedere.
- Notele de subsol și observațiile din acest certificat zootehnic nu pot fi tipărite, cu condiția includerii în titlu a unei trimeri la o sursă multilingvă de informații direct accesibilă.

SECȚIUNEA C

Certificat zootehnic pentru introducerea în Uniune a ovulelor provenite de la animale de reproducție de rasă pură


Certificat zootehnic, în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/1012, pentru introducerea în Uniune a ovulelor provenite de la animalele de reproducție de rasă pură din următoarele specii: (a) specia bovină (<i>Bos taurus</i>, <i>Bos indicus</i>, <i>Bubalus bubalis</i>) ⁽¹⁾ (b) specia porcină (<i>Sus scrofa</i>) ⁽¹⁾ (c) specia ovină (<i>Ovis aries</i>) ⁽¹⁾ (d) specia caprină (<i>Capra hircus</i>) ⁽¹⁾ (e) specia ecvină (<i>Equus caballus</i> și <i>Equus asinus</i>) ⁽¹⁾ <i>Toate limbile oficiale ale UE în care sunt redactate certificatele zootehnice, inclusiv notele de subsol și observațiile, sunt disponibile în EUR-Lex</i>		<i>(se poate include un logo al organismului emitent sau al echipei de producere a embrionilor)</i>
		Numărul certificatului ⁽²⁾
Numele organismului de ameliorare emitent/echipei de producere a embrionilor <i>(se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet)/</i> trimiterea la certificatul zootehnic al animalului donator ⁽³⁾		
3<		
Partea A. Informații despre femela donatoare de reproducție de rasă pură ⁽⁴⁾		
1. Numele organismului de ameliorare emitent <i>(se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet)</i>		
2. Numele registrului genealogic	3. Numele rasei femelei donatoare	
4. Clasa din secțiunea principală a registrului genealogic în care este înscrisă femela donatoare ⁽⁵⁾		
5. Numărul din registrul genealogic al femelei donatoare		
6. Identificarea femelei donatoare ⁽⁶⁾	7. Verificarea identității ⁽⁷⁾ ⁽⁸⁾ ⁽⁹⁾	
6.1. Sistem	7.1. Metodă	
6.2. Numărul individual de identificare	7.2. Rezultat	
6.3. Nume ⁽²⁾		
8. Data <i>(se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau ISO 8601)</i> ⁽⁸⁾ și țara de naștere a femelei donatoare		
9. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a crescătorului		
10. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a proprietarului		
11. Pedigriul femelei donatoare ⁽⁷⁾ ⁽⁹⁾		
11.1. Tatăl Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁷⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾	11.1.1. Bunicul patern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁷⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾	
	11.1.2. Bunica paternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁷⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾	

11.2. Mama Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ^(?) ⁽¹⁰⁾ Nume ^(?)	11.2.1. Bunicul matern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ^(?) ⁽¹⁰⁾ Nume ^(?)					
	11.2.2. Bunica maternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ^(?) ⁽¹⁰⁾ Nume ^(?)					
12. Informații suplimentare ^(?) ⁽⁷⁾ ⁽¹¹⁾						
12.1. Rezultatele testării performanțelor						
12.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la (se introduce data în format zz.ll.aaaa sau ISO 8601)						
12.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale femelei donatoare legate de programul de ameliorare						
12.4. Alte informații relevante despre femela donatoare						
12.5. Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice ale părinților și bunicilor, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 11						
13. Validare ⁽¹²⁾						
13.1. Întocmit la:			13.2. data:			
(se introduce locul eliberării)			(se introduce data eliberării)			
13.3. Numele și funcția semnatarului:						
(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹³⁾ care semnează certificatul)						
13.4. Semnătura:						
✂						
Partea B. Informații cu privire la ovule ⁽¹⁴⁾						
1. Identificarea femelei donatoare ^(?) ⁽¹²⁾						
1.1. Numărul individual de identificare						
1.2. Trimiterea la certificatul zootehnic al animalului donator ^(?)						
2. Identificarea ovulelor						
Culoarea paietelor sau a altor ambalaje ^(?) ⁽¹⁵⁾	Codul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul ovulelor ⁽¹⁶⁾	Locul colectării	Data colectării (zz.ll.aaaa sau ISO 8601)	Altele ^(?)

3. Echipa de producere a embrionilor care face expedierea	
3.1.	Nume
3.2.	Adresă
3.3.	Numărul aprobării
4. Destinație (se introduc numele și adresa)	
5. Validare	
5.1.	Întocmit la: 5.2. data:
	(se introduce locul eliberării) (se introduce data eliberării)
5.3.	Numele și funcția semnatarului: (se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹⁷⁾ care semnează certificatul)
5.4.	Semnătura:
<p><i>Note de subsol:</i></p> <p>(¹) Se elimină dacă nu se aplică.</p> <p>(²) Se lasă necompletat dacă nu se aplică.</p> <p>(³) Dacă partea A a certificatului zootehnic este păstrată necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic și se anexează o copie a certificatului zootehnic eliberat pentru femela donatoare de reproducție de rasă pură, trebuie să se furnizeze o trimitere (numărul certificatului) la certificatul zootehnic al femelei donatoare de reproducție de rasă pură.</p> <p>(⁴) Partea A a certificatului zootehnic poate rămâne necompletată sau poate fi retrasă din certificatul zootehnic în conformitate cu instrucțiunile de la nota de subsol 14.</p> <p>(⁵) În conformitate cu legislația privind identificarea și înregistrarea animalelor din țara de expediere.</p> <p>(⁶) Se poate solicita în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină, caprină și ecvină utilizate pentru colectarea de ovule, în conformitate cu articolul 22 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/1012, de către societățile de ameliorare care conduc registrul genealogic în care urmează să fie înscris descendentul animalului donator.</p> <p>(⁷) Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.</p> <p>(⁸) Pentru animalele din speciile ovină și caprină ținute în condiții de creștere extensivă, în loc de data nașterii, se poate furniza anul nașterii (aaaa) și data identificării (zz.ll.aaaa sau ISO 8601).</p> <p>(⁹) Se introduce, după caz, „secțiunea principală” sau „secțiunea suplimentară”. Se pot furniza informații cu privire la alte generații.</p> <p>(¹⁰) Se adaugă numărul individual de identificare, dacă este diferit de numărul din registrul genealogic.</p> <p>(¹¹) În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe un site internet, se poate face de asemenea trimitere directă la site-ul internet respectiv.</p> <p>(¹²) Obligatoriu doar dacă partea A a certificatului zootehnic este eliberată de organismul de ameliorare, inclusiv de serviciul oficial al țării de expediere, care este enumerat în conformitate cu articolul 34 din Regulamentul (UE) 2016/1012 și dacă partea B din certificatul zootehnic este eliberată de o echipă de producere a embrionilor care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu articolul 33 alineatul (1) din regulamentul respectiv.</p> <p>(¹³) Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant al organismului de ameliorare, inclusiv serviciul oficial al țării de expediere care figurează pe listă în conformitate cu articolul 34 din Regulamentul (UE) 2016/1012, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.</p> <p>(¹⁴) Dacă doar partea B a certificatului zootehnic este eliberată de o echipă de producere a embrionilor care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu articolul 33 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/1012 și dacă partea A a certificatului zootehnic rămâne necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic, punctul 1 din partea B trebuie completat și trebuie să se atașeze copii ale certificatelor zootehnice pentru femelele donatoare, eliberate în conformitate cu modelul prevăzut în secțiunea A din anexa III la Regulamentul (UE) 2017/717.</p> <p>(¹⁵) Opțional.</p> <p>(¹⁶) În cazul în care există mai multe ovule într-o paietă sau într-un alt ambalaj, trebuie să existe o indicație clară a numărului de ovule. O paietă sau un alt ambalaj conține numai ovule colectate de la un singur animal de reproducție de rasă pură.</p> <p>(¹⁷) Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant autorizat să semneze certificatul zootehnic, al organismului de ameliorare, inclusiv serviciul oficial al țării de expediere, care figurează pe listă în conformitate cu articolul 34 din Regulamentul (UE) 2016/1012, sau al unei echipe de producere a embrionilor care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu articolul 33 alineatul (1) din respectivul regulament.</p> <p><i>Observații:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Certificatul zootehnic se redactează în cel puțin una dintre limbile oficiale ale țării de expediere. • Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit. • Certificatul zootehnic poate fi eliberat în orientare tip portret sau orientare tip vedere. • Notele de subsol și observațiile din acest certificat zootehnic nu pot fi tipărite, cu condiția includerii în titlu a unei trimiteri la o sursă multilingvă de informații direct accesibilă. 	

SECȚIUNEA D

Certificat zootehnic pentru introducerea în Uniune a embrionilor proveniți de la animale de reproducție de rasă pură

Certificat zootehnic, în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/1012, pentru introducerea în Uniune a embrionilor proveniți de la animalele de reproducție de rasă pură din următoarele specii: (a) specia bovină (<i>Bos taurus</i> , <i>Bos indicus</i> , <i>Bubalus bubalis</i>) ⁽¹⁾ (b) specia porcină (<i>Sus scrofa</i>) ⁽¹⁾ (c) specia ovină (<i>Ovis aries</i>) ⁽¹⁾ (d) specia caprină (<i>Capra hircus</i>) ⁽¹⁾ (e) specia ecvină (<i>Equus caballus</i> și <i>Equus asinus</i>) ⁽¹⁾ <i>Toate limbile oficiale ale UE în care sunt redactate certificatele zootehnice, inclusiv notele de subsol și observațiile, sunt disponibile în EUR-Lex</i>		<i>(se poate include un logo al organismului de ameliorare emitent sau al echipei de colectare sau de producere a embrionilor)</i>
		Numărul certificatului ⁽²⁾
Numele organismului de ameliorare emitent/echipei de colectare sau producere a embrionilor <i>(se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet)</i> trimiterea la certificatul (certificatele) zootehnic(e) al(e) animalului (animalelor) donator (donatoare) ⁽³⁾		
		
Partea A. Informații despre femela donatoare de reproducție de rasă pură ⁽⁴⁾		
1. Numele organismului de ameliorare emitent <i>(se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet)</i>		
2. Numele registrului genealogic	3. Numele rasei femelei donatoare	
4. Clasa din secțiunea principală a registrului genealogic în care este înscrisă femela donatoare ⁽²⁾		
5. Numărul din registrul genealogic al femelei donatoare		
6. Identificarea femelei donatoare ⁽⁵⁾	7. Verificarea identității ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾	
6.1. Sistem	7.1. Metodă	
6.2. Numărul individual de identificare	7.2. Rezultat	
6.3. Nume ⁽²⁾		
8. Data <i>(se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau ISO 8601)</i> ⁽⁸⁾ și țara de naștere a femelei donatoare		
9. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a crescătorului		
10. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a proprietarului		
11. Pedigriul femelei donatoare ⁽⁷⁾ ⁽⁹⁾		
11.1. Tatăl Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾	11.1.1. Bunicul patern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾	
	11.1.2. Bunica paternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾	

<p>11.2. Mama Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾</p>	<p>11.2.1. Bunicul matern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾</p>
	<p>11.2.2. Bunica maternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾</p>
<p>12. Informații suplimentare ⁽²⁾ ⁽⁷⁾ ⁽¹¹⁾</p> <p>12.1. Rezultatele testării performanțelor</p> <p>12.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la(se introduce data în format zz.ll.aaaa sau ISO 8601)</p> <p>12.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale femelei donatoare legate de programul de ameliorare</p> <p>12.4. Alte informații relevante despre femela donatoare</p> <p>12.5. Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice ale părinților și bunicii, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 11</p>	
<p>13. Validare ⁽¹²⁾</p> <p>13.1. Întocmit la: 13.2. data: (se introduce locul eliberării) (se introduce data eliberării)</p> <p>13.3. Numele și funcția semnatarului: (se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹³⁾ care semnează certificatul)</p> <p>13.4. Semnătura:</p>	
<p>3<</p>	
<p>Partea B. Informații despre masculul donator de reproducție de rasă pură ⁽⁴⁾</p>	
<p>1. Numele organismului de ameliorare emitent (se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet)</p>	
<p>2. Numele registrului genealogic</p>	<p>3. Numele rasei masculului donator</p>
<p>4. Clasa din secțiunea principală a registrului genealogic în care este înscris masculul donator ⁽²⁾</p>	
<p>5. Numărul din registrul genealogic al masculului donator</p>	
<p>6. Identificarea masculului donator ⁽⁵⁾</p> <p>6.1. Sistem</p> <p>6.2. Numărul individual de identificare</p> <p>6.3. Nume ⁽²⁾</p>	<p>7. Verificarea identității ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾</p> <p>7.1. Metodă</p> <p>7.2. Rezultat</p>
<p>8. Data (se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau ISO 8601) ⁽⁸⁾ și țara de naștere a masculului donator</p>	
<p>9. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a crescătorului</p>	

10. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a proprietarului	
11. Pedigriul masculului donator ⁽⁷⁾ ⁽⁹⁾	
11.1. Tatăl Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾	11.1.1. Bunicul patern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾
	11.1.2. Bunica paternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾
11.2. Mama Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾	11.2.1. Bunicul matern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾
	11.2.2. Bunica maternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾
12. Informații suplimentare ⁽²⁾ ⁽⁷⁾ ⁽¹¹⁾	
12.1. Rezultatele testării performanțelor	
12.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la <i>(se introduce data în format zz.ll.aaaa sau ISO 8601)</i>	
12.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale masculului donator legate de programul de ameliorare	
12.4. Alte informații relevante despre masculul donator	
12.5. Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice ale părinților și bunicii, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 11	
13. Validare ⁽¹²⁾	
13.1. Întocmit la:	13.2. data:
<i>(se introduce locul eliberării)</i> <i>(se introduce data eliberării)</i>	
13.3. Numele și funcția semnatarului:	
<i>(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹³⁾ care semnează certificatul)</i>	
13.4. Semnătura:	
⌂	
Partea C. Informații cu privire la embrioni ⁽¹⁴⁾	
1. Identificarea femeii donatoare ⁽⁵⁾ ⁽¹²⁾	
1.1. Numărul individual de identificare	
1.2. Trimiterea la certificatul zootehnic al animalului donator ⁽²⁾	

2. Identificarea masculului (masculilor) donator(i) ⁽¹⁾ ⁽¹²⁾						
2.1. Numărul (numerele) individual(e) de identificare						
2.2. Trimiterea (trimiterile) la certificatul (certIFICATELE) zootehnic(e) al(e)						
2.2.1. masculului (masculilor) donator (donatori) ⁽¹⁾ ⁽²⁾						
2.2.2. materialului seminal ⁽¹⁾ ⁽²⁾						
3. Identificarea embrionilor						
Culoarea paietelor sau a altor ambalaje ⁽²⁾ ⁽¹⁵⁾	Codul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul de embrioni ⁽¹⁶⁾ ⁽¹⁷⁾	Locul colectării sau al producerii	Data colectării sau a producerii (zz.ll.aaaa sau ISO 8601)	Altele ⁽²⁾ ⁽¹⁸⁾
4. Echipa de colectare sau de producere a embrionilor care face expedierea						
4.1. Nume						
4.2. Adresă						
4.3. Numărul aprobării						
5. Destinație (se introduc numele și adresa)						
<i>Partea D. Informații cu privire la purtătoarea surogat a embrionului sau a embrionilor</i>						
6. Numărul individual de identificare ⁽³⁾ a purtătoarei surogat ⁽²⁾						
7. Validare						
7.1. Întocmit la: 7.2. data: (se introduce locul eliberării) (se introduce data eliberării)						
7.3. Numele și funcția semnatarului: (se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹⁸⁾ care semnează certificatul)						
7.4. Semnătura:						
<i>Note de subsol:</i> ⁽¹⁾ Se elimină dacă nu se aplică. ⁽²⁾ Se lasă necompletat dacă nu se aplică.						

- (³) Dacă partea A sau partea B a certificatului zootehnic este păstrată necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic și se anexează o copie a certificatului zootehnic eliberat pentru femela (femelele) donatoare de reproducție de rasă pură sau pentru masculul (masculii) donator(i) de reproducție de rasă pură, sau pentru materialul seminal al acestora, trebuie să se furnizeze o trimitere (numărul certificatului) la certificatul zootehnic al femelei (femelelor) donatoare de reproducție de rasă pură sau al masculului (masculilor) de reproducție de rasă pură, sau al materialului seminal al masculului (masculilor) de reproducție de rasă pură respectiv(i).
- (⁴) Partea A sau B a certificatului zootehnic poate rămâne necompletată sau poate fi retrasă din certificatul zootehnic în conformitate cu instrucțiunile de la nota de subsol 14.
- (⁵) În conformitate cu legislația privind identificarea și înregistrarea animalelor din țara de expediție.
- (⁶) Se solicită în conformitate cu articolul 22 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/1012 în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, ovină, caprină și ecvină utilizate pentru colectarea de material seminal pentru inseminare artificială. Se poate solicita în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină, caprină și ecvină utilizate pentru colectarea de ovule și embrioni, în conformitate cu articolul 22 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/1012, de către societățile de ameliorare care conduc registrul genealogic în care urmează să fie înscris descendentul obținut din embrionii respectivi.
- (⁷) Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.
- (⁸) Pentru animalele din speciile ovină și caprină ținute în condiții de creștere extensivă, în loc de data nașterii, se poate furniza anul nașterii (aaaa) și data identificării (zz.ll.aaaa sau ISO 8601).
- (⁹) Se introduce, după caz, „secțiunea principală” sau „secțiunea suplimentară”. Se pot furniza informații cu privire la alte generații.
- (¹⁰) Se adaugă numărul individual de identificare, dacă este diferit de numărul din registrul genealogic.
- (¹¹) În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe un site internet, se poate face de asemenea trimitere directă la site-ul internet respectiv.
- (¹²) Obligatoriu doar dacă partea A sau B a certificatului zootehnic este eliberată de organismul de ameliorare, inclusiv de serviciul oficial al țării de expediție, care este enumerat în conformitate cu articolul 34 din Regulamentul (UE) 2016/1012 și dacă părțile C și D ale certificatului zootehnic sunt eliberate de o echipă de colectare sau de producere a embrionilor care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu articolul 33 alineatul (1) din regulamentul respectiv.
- (¹³) Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant al organismului de ameliorare, inclusiv serviciul oficial al țării de expediție care figurează pe listă în conformitate cu articolul 34 din Regulamentul (UE) 2016/1012, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.
- (¹⁴) Dacă doar partea C și, după caz, partea D a certificatului zootehnic este eliberată de o echipă de colectare sau de producere a embrionilor care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu articolul 33 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/1012, și partea (părțile) A și/sau B a (ale) certificatului zootehnic rămâne (rămân) necompletată (necompletate) sau este (sunt) retrasă (retrase) din certificatul zootehnic, punctele 1 și 2 din partea C trebuie completate și copii ale certificatelor zootehnice trebuie atașate după cum urmează:
- (a) pentru femelele donatoare, în conformitate cu modelul prevăzut în secțiunea A din anexa III la Regulamentul (UE) 2017/717;
- (b) pentru materialul seminal fertilizator:
- (i) astfel cum se descrie la litera (a), cu adaptările necesare pentru masculii donatori, sau
- (ii) în conformitate cu modelul prevăzut în secțiunea B din anexa III la Regulamentul (UE) 2017/717.
- (¹⁵) Opțional.
- (¹⁶) În cazul în care există mai mulți embrioni într-o paietă sau într-un alt ambalaj, trebuie să existe o indicație clară a numărului de embrioni.
- (¹⁷) O paietă sau un alt ambalaj poate conține embrioni colectați sau produși din ovule colectate de la o singură femelă donatoare de reproducție de rasă pură fertilizată cu material seminal colectat de la mai mult de un mascul donator de reproducție de rasă pură, cu condiția ca informațiile privind toți masculii donatori de reproducție de rasă pură să fie furnizate la punctul 2.2 din partea C.
- (¹⁸) După caz, se pot furniza informații cu privire la embrionii sexați sau la stadiul de dezvoltare a embrionului.
- (¹⁹) Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant autorizat să semneze certificatul zootehnic, al organismului de ameliorare, inclusiv serviciul oficial al țării de expediție, care figurează pe listă în conformitate cu articolul 34 din Regulamentul (UE) 2016/1012, sau al unei echipe de colectare sau de producere a embrionilor care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu articolul 33 alineatul (1) din respectivul regulament.

Observații:

- Certificatul zootehnic se redactează în cel puțin una dintre limbile oficiale ale țării de expediție.
- Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit.
- Certificatul zootehnic poate fi eliberat în orientare tip portret sau orientare tip vedere.
- Notele de subsol și observațiile din acest certificat zootehnic nu pot fi tipărite, cu condiția includerii în titlu a unei trimiteri la o sursă multilingvă de informații direct accesibilă.”

ANEXA IV

Anexa IV la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/717 se înlocuiește cu următorul text:

„ANEXA IV

MODELE DE CERTIFICATE ZOOTEHNICE PENTRU INTRODUCEREA ÎN UNIUNE A PORCILOR DE REPRODUCȚIE HIBRIZI ȘI A MATERIALULUI GERMINATIV PROVENIT DE LA ACEȘTIA

SECȚIUNEA A

Certificat zootehnic pentru introducerea în Uniune a porcilor de reproducție hibridi

<p>Certificat zootehnic, în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/1012, pentru introducerea în Uniune de porci de reproducție hibridi (<i>Sus scrofa</i>), inclusiv porci de reproducție de rasă pură din rase și linii înregistrate în registre zootehnice ținute de organisme de ameliorare ⁽¹⁾</p> <p><i>Toate limbile oficiale ale UE în care sunt redactate certificatele zootehnice, inclusiv notele de subsol și observațiile, sunt disponibile în EUR-Lex</i></p>		<p><i>(se poate include un logo al organismului de ameliorare emitent)</i></p>
		Numărul certificatului ⁽²⁾
1. Numele organismului de ameliorare emitent <i>(se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet)</i>		
2. Numele registrului zootehnic	3. Numele rasei ⁽³⁾ /liniei ⁽³⁾ /hibridului ⁽³⁾ porcului de reproducție hibrid	
4. Sexul animalului		
5. Numărul din registrul zootehnic al animalului		
6. Identificarea animalului ⁽⁴⁾	7. Verificarea identității ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾	
6.1. Sistem	7.1. Metodă	
6.2. Numărul individual de identificare	7.2. Rezultat	
6.3. Nume ⁽²⁾		
8. Data <i>(se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau ISO 8601)</i> și țara de naștere a animalului		
9. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a crescătorului		
10. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a proprietarului		
11. Pedigriul porcului de reproducție hibrid ⁽⁶⁾		
11.1. Tatăl Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁷⁾ Rasa ⁽³⁾ /linia ⁽³⁾ /hibridul ⁽³⁾ Nume ⁽²⁾	11.1.1. Bunicul patern Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁷⁾ Rasa ⁽³⁾ /linia ⁽³⁾ /hibridul ⁽³⁾ Nume ⁽²⁾	
	11.1.2. Bunica paternă Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁷⁾ Rasa ⁽³⁾ /linia ⁽³⁾ /hibridul ⁽³⁾ Nume ⁽²⁾	

<p>11.2. Mama Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁷⁾ Rasa ⁽³⁾/linia ⁽³⁾/hibridul ⁽³⁾ Nume ⁽²⁾</p>	<p>11.2.1. Bunicul matern Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁷⁾ Rasa ⁽³⁾/linia ⁽³⁾/hibridul ⁽³⁾ Nume ⁽²⁾</p>
	<p>11.2.2. Bunica maternă Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁷⁾ Rasa ⁽³⁾/linia ⁽³⁾/hibridul ⁽³⁾ Nume ⁽²⁾</p>
<p>12. Informații suplimentare ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁸⁾</p> <p>12.1. Rezultatele testării performanțelor</p> <p>12.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la <i>(se introduce data în format zz.ll.aaaa sau ISO 8601)</i></p> <p>12.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale animalului legate de programul de ameliorare</p> <p>12.4. Alte informații relevante despre porcul de reproducție hibrid</p> <p>12.5. Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice ale părinților și bunicii, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 11</p>	
<p>13. Inseminare ⁽³⁾/montă ⁽³⁾ ⁽²⁾ ⁽⁹⁾</p> <p>13.1. Data <i>(se introduce data în format zz.ll.aaaa sau ISO 8601 sau se indică, în același format ca și data, perioada de împerechere de la ... până la ...)</i></p> <p>13.2. Identificarea masculului (masculilor) folosit(folosiți) pentru fertilizare</p> <p>13.2.1. Numărul (numerele) registrului zootehnic sau al(e) registrului genealogic</p> <p>13.2.2. Numărul (numerele) individual(e) de identificare ⁽⁴⁾</p> <p>13.2.3. Nume ⁽²⁾</p> <p>13.2.4. Sistemul (sistemele) de verificare a identității și rezultatul (rezultatele) ⁽⁵⁾</p>	
<p>14. Numele societății de ameliorare ⁽³⁾/autorității competente ⁽³⁾/exploatației de ameliorare ⁽³⁾ care ține registrul genealogic ⁽³⁾/registrul zootehnic ⁽³⁾ în care se intenționează să se înscrie ⁽³⁾/înregistreze ⁽³⁾ porcul de reproducție de rasă pură <i>(se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet)</i> ⁽²⁾ ⁽¹⁰⁾</p>	
<p>15. Validare</p> <p>15.1. Întocmit la: 15.2. data: <i>(se introduce locul eliberării)</i> <i>(se introduce data eliberării)</i></p> <p>15.3. Numele și funcția semnatarului: <i>(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹¹⁾care semnează certificatul)</i></p> <p>15.4. Semnătura:</p>	
<p><i>Note de subsol:</i></p> <p>⁽¹⁾ Pentru un grup de porci de reproducție hibridi se poate emite un certificat zootehnic unic, cu condiția ca porcii de reproducție hibridi în cauză să aibă aceeași vârstă și aceiași părinți genetici, iar la punctele 4, 5, 6.2, 12 și, dacă este cazul, 13 din acest certificat zootehnic, să fie furnizate informații individuale.</p>	

- (³) Se lasă necompletat dacă nu se aplică.
- (³) Se elimină dacă nu se aplică.
- (⁴) În conformitate cu legislația privind identificarea și înregistrarea animalelor din țara de expediere.
- (⁵) Se poate solicita, în conformitate cu articolul 22 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/1012, în cazul porcilor de reproducție hibridi care sunt utilizați pentru colectarea de material seminal pentru inseminare artificială sau pentru colectarea de ovule și embrioni, de către exploatarea de ameliorare care conduc registrul zootehnic în care urmează să fie înregistrat animalul.
- (⁶) Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.
- (⁷) Se adaugă numărul individual de identificare, dacă este diferit de numărul din registrul genealogic.
- (⁸) În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe un site internet, se poate face de asemenea trimitere directă la site-ul internet respectiv.
- (⁹) Se solicită în cazul femelelor gestante. Se pot indica informații într-un document separat.
- (¹⁰) Se aplică numai în cazul porcilor de reproducție de rasă pură aparținând unor rase sau linii diferite înregistrați într-un registru zootehnic pentru porci de reproducție hibridi.
- (¹¹) Persoana respectivă este un reprezentant al organismului de ameliorare, inclusiv serviciul oficial al țării de expediere care figurează pe listă în conformitate cu articolul 34 din Regulamentul (UE) 2016/1012, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.

Observații:

- Certificatul zootehnic se redactează în cel puțin una dintre limbile oficiale ale țării de expediere.
- Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit.
- Certificatul zootehnic poate fi eliberat în orientare tip portret sau orientare tip vedere.
- Notele de subsol și observațiile din acest certificat zootehnic nu pot fi tipărite, cu condiția includerii în titlu a unei trimiteri la o sursă multilingvă de informații direct accesibilă.

SECȚIUNEA B

Certificat zootehnic pentru introducerea în Uniune a materialului seminal provenit de la porci de reproducție hibrizi

Certificat zootehnic, în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/1012, pentru introducerea în Uniune de material seminal provenit de la porci de reproducție hibrizi (<i>Sus scrofa</i>), inclusiv porci de reproducție de rasă pură din rase și linii înregistrate în registre zootehnice ținute de organismele de ameliorare		<i>(se poate include un logo al organismului de ameliorare emitent sau al centrului de colectare sau de depozitare a materialului seminal)</i>	
<i>Toate limbile oficiale ale UE în care sunt redactate certificatele zootehnice, inclusiv notele de subsol și observațiile, sunt disponibile în EUR-Lex</i>		Numărul certificatului ⁽¹⁾	
Numele organismului de ameliorare emitent/centrului de colectare sau de depozitare a materialului seminal <i>(se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet)/</i> trimiterea la certificatul zootehnic al animalului donator ⁽²⁾			
3<			
Partea A. Informații despre porcul mascul de reproducție hibrid donator ⁽³⁾			
1. Numele organismului de ameliorare emitent <i>(se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet)</i>			
2. Numele registrului zootehnic		3. Numele rasei ⁽⁴⁾ /liniei ⁽⁴⁾ /hibridului ⁽⁴⁾	
4. Numărul din registrul zootehnic al masculului donator			
5. Identificarea masculului donator ⁽⁵⁾		6. Verificarea identității ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾	
5.1. Sistem		6.1. Metodă	
5.2. Numărul individual de identificare		6.2. Rezultat	
5.3. Nume ⁽¹⁾			
7. Data <i>(se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau ISO 8601)</i> și țara de naștere a masculului donator			
8. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽¹⁾ a crescătorului			
9. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽¹⁾ a proprietarului			
10. Pedigriul masculului donator ⁽⁷⁾			
10.1. Tatăl Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾		10.1.1. Bunicul patern Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾	
		10.1.2. Bunica paternă Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾	

<p>10.2. Mama Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾/linia ⁽⁴⁾/hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾</p>	<p>10.2.1. Bunicul matern Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾/linia ⁽⁴⁾/hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾</p>				
	<p>10.2.2. Bunica maternă Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾/linia ⁽⁴⁾/hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾</p>				
<p>11. Informații suplimentare ⁽¹⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁹⁾</p> <p>11.1. Rezultatele testării performanțelor</p> <p>11.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la (se introduce data în format zz.ll.aaaa sau ISO 8601)</p> <p>11.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale masculului donator legate de programul de ameliorare</p> <p>11.4. Alte informații relevante despre masculul donator</p> <p>11.5. Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice ale părinților și bunicilor, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 10</p>					
<p>12. Validare ⁽¹⁰⁾</p> <p>12.1. Întocmit la: 12.2. data: (se introduce locul eliberării) (se introduce data eliberării)</p> <p>12.3. Numele și funcția semnatarului: (se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹¹⁾ care semnează certificatul)</p> <p>12.4. Semnătura:</p>					
<p>3<</p>					
<p>Partea B. Informații cu privire la materialul seminal ⁽¹²⁾</p>					
<p>1. Identificarea masculului (masculilor) donator(i) ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾</p> <p>1.1. Numărul (numerele) individual(e) de identificare</p> <p>1.2. Trimiterea (trimiterile) la certificatul (certIFICATELE) zootehnic(e) al(e) animalului (animalelor) donator (donatoare) ⁽¹⁾</p>					
<p>2. Identificarea materialului seminal</p>					
<p>Culoarea paietelor sau a altor ambalaje ⁽¹⁾ ⁽¹³⁾</p>	<p>Codul paietelor sau al altor ambalaje</p>	<p>Numărul paietelor sau al altor ambalaje ⁽¹⁴⁾</p>	<p>Locul colectării</p>	<p>Data colectării (zz.ll.aaaa sau ISO 8601)</p>	<p>Altele ⁽¹⁾ ⁽¹⁵⁾</p>

3. Centrul de colectare sau de depozitare a materialului seminal de unde se expediază	
3.1. Nume	
3.2. Adresă	
3.3. Numărul aprobării	
4. Destinație <i>(se introduc numele și adresa)</i>	
5. Numele și adresa exploatației de ameliorare ⁽²⁾ , sau ale părții terțe ⁽²⁾ desemnate de exploatația de ameliorare respectivă, responsabilă cu efectuarea testărilor ⁽¹⁾ ⁽¹⁶⁾	
6. Validare	
6.1. Întocmit la:	6.2. data:
<i>(se introduce locul eliberării)</i>	<i>(se introduce data eliberării)</i>
6.3. Numele și funcția semnatarului:	
<i>(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹⁷⁾ care semnează certificatul)</i>	
6.4. Semnătura:	
<p><i>Note de subsol:</i></p> <p>⁽¹⁾ Se lasă necompletat dacă nu se aplică.</p> <p>⁽²⁾ Dacă partea A a certificatului zootehnic este păstrată necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic și dacă se anexează o copie a certificatului zootehnic eliberat pentru porcul (porcii) de reproducție hibrid (hibrizi) donator(i), trebuie să se furnizeze o trimitere (numărul certificatului) la certificatul zootehnic al porcului (porcilor) de reproducție hibrid (hibrizi) donator (donatori).</p> <p>⁽³⁾ Partea A a certificatului zootehnic poate rămâne necompletată sau poate fi retrasă din certificatul zootehnic în conformitate cu instrucțiunile de la nota de subsol 12.</p> <p>⁽⁴⁾ Se elimină dacă nu se aplică.</p> <p>⁽⁵⁾ În conformitate cu legislația privind identificarea și înregistrarea animalelor din țara de expediere.</p> <p>⁽⁶⁾ Se poate solicita, în conformitate cu articolul 22 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/1012, în cazul porcilor de reproducție hibridi utilizați pentru colectarea de material seminal pentru inseminare artificială, de către exploatațiile de ameliorare care conduc registrul zootehnic în care urmează să fie înregistrat descendentul animalului donator.</p> <p>⁽⁷⁾ Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.</p> <p>⁽⁸⁾ Se adaugă numărul individual de identificare, dacă este diferit de numărul din registrul genealogic.</p> <p>⁽⁹⁾ În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe un site internet, se poate face de asemenea trimitere directă la site-ul internet respectiv.</p> <p>⁽¹⁰⁾ Obligatoriu doar dacă partea A a certificatului zootehnic este eliberată de organismul de ameliorare, inclusiv serviciul oficial al țării de expediere, care este enumerat în conformitate cu articolul 34 din Regulamentul (UE) 2016/1012 și dacă partea B din certificatul zootehnic este eliberată de un centru de colectare sau de depozitare a materialului seminal care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu articolul 33 alineatul (1) din regulamentul respectiv.</p> <p>⁽¹¹⁾ Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant al organismului de ameliorare, inclusiv serviciul oficial al țării de expediere care figurează pe listă în conformitate cu articolul 34 din Regulamentul (UE) 2016/1012, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.</p> <p>⁽¹²⁾ Dacă doar partea B a certificatului zootehnic este eliberată de un centru de colectare sau de depozitare a materialului seminal care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu articolul 33 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/1012 și dacă partea A a certificatului zootehnic rămâne necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic, punctul 1 din partea B trebuie completat și trebuie să se atașeze copii ale certificatelor zootehnice pentru masculii donatori, eliberate în conformitate cu modelul prevăzut în secțiunea A din anexa IV la Regulamentul (UE) 2017/717.</p> <p>⁽¹³⁾ Opțional.</p> <p>⁽¹⁴⁾ O paietă sau un alt ambalaj poate conține material seminal colectat de la mai mult de un porc de reproducție hibrid, cu condiția ca informațiile privind toți porcii de reproducție hibridi donatori să fie furnizate la punctul 1.2 din partea B.</p> <p>⁽¹⁵⁾ Dacă este cazul, se pot furniza informații privind materialul seminal sexat.</p> <p>⁽¹⁶⁾ Pentru materialul seminal destinat testării performanțelor sau evaluării genetice a porcilor de reproducție hibridi care nu au fost supuși unei astfel de testări sau evaluări, în conformitate cu limitele cantitative prevăzute la articolul 24 alineatul (1) litera (d) din Regulamentul (UE) 2016/1012.</p> <p>⁽¹⁷⁾ Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant autorizat să semneze certificatul zootehnic, al organismului de ameliorare, inclusiv serviciul oficial al țării de expediere, care figurează pe listă în conformitate cu articolul 34 din Regulamentul (UE) 2016/1012, sau al unui centru de colectare sau de depozitare a materialului seminal care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu articolul 33 alineatul (1) din respectivul regulament.</p> <p><i>Observații:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Certificatul zootehnic se redactează în cel puțin una dintre limbile oficiale ale țării de expediere. • Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit. • Certificatul zootehnic poate fi eliberat în orientare tip portret sau orientare tip vedere. • Notele de subsol și observațiile din acest certificat zootehnic nu pot fi tipărite, cu condiția includerii în titlu a unei trimiteri la o sursă multilingvă de informații direct accesibilă. 	

SECȚIUNEA C

Certificat zootehnic pentru introducerea în Uniune a ovulelor provenite de la scroafe de reproducție hibride

Certificat zootehnic, în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/1012, pentru introducerea în Uniune de ovule provenite de la scroafe de reproducție hibride (Sus scrofa), inclusiv porci de reproducție de rasă pură din rase și linii înregistrate în registre zootehnice ținute de organisme de ameliorare		(se poate include un logo al organismului de ameliorare emitent sau al echipei de producere a embrionilor)
Toate limbile oficiale ale UE în care sunt redactate certificatele zootehnice, inclusiv notele de subsol și observațiile, sunt disponibile în EUR-Lex		Numărul certificatului ⁽¹⁾
Numele organismului de ameliorare emitent/echipei de producere a embrionilor (se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet)/trimiterea la certificatul zootehnic al animalului donator ⁽²⁾		
✂		
Partea A. Informații despre scroafa de reproducție hibridă donatoare ⁽³⁾		
1. Numele organismului de ameliorare emitent (se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet)		
2. Numele registrului zootehnic	3. Numele rasei ⁽⁴⁾ /liniei ⁽⁴⁾ /hibridului ⁽⁴⁾	
4. Numărul din registrul zootehnic al femeii donatoare		
5. Identificarea femeii donatoare ⁽⁵⁾	6. Verificarea identității ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾	
5.1. Sistem	6.1. Metodă	
5.2. Numărul individual de identificare	6.2. Rezultat	
5.3. Nume ⁽¹⁾		
7. Data (se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau ISO 8601) și țara de naștere a femeii donatoare		
8. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽¹⁾ a crescătorului		
9. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽¹⁾ a proprietarului		
10. Pedigriul femeii donatoare ⁽⁷⁾		
10.1. Tatăl Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾	10.1.1. Bunicul patern Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾	
	10.1.2. Bunica paternă Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾	

10.2. Mama Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾	10.2.1. Bunicul matern Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾					
	10.2.2. Bunica maternă Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾					
11. Informații suplimentare ⁽¹⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁹⁾						
11.1. Rezultatele testării performanțelor						
11.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la (se introduce data în format zz.ll.aaaa sau ISO 8601)						
11.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale femelei donatoare legate de programul de ameliorare						
11.4. Alte informații relevante despre femela donatoare						
11.5. Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice ale părinților și bunicilor, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 10						
12. Validare ⁽¹⁰⁾						
12.1. Întocmit la: 12.2. data: (se introduce locul eliberării) (se introduce data eliberării)						
12.3. Numele și funcția semnatarului: (se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹¹⁾ care semnează certificatul)						
12.4. Semnătura:						
✂						
Partea B. Informații cu privire la ovule ⁽¹²⁾						
1. Identificarea femelei donatoare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾						
1.1. Numărul individual de identificare						
1.2. Trimiterea la certificatul zootehnic al animalului donator ⁽¹⁾						
2. Identificarea ovulelor						
Culoarea paietelor sau a altor ambalaje ⁽¹⁾ ⁽¹³⁾	Codul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul ovulelor ⁽¹⁴⁾	Locul colectării	Data colectării (zz.ll.aaaa sau ISO 8601)	Altele ⁽¹⁾


3. Echipa de producere a embrionilor care face expedierea	
3.1.	Nume
3.2.	Adresă
3.3.	Numărul aprobării
4. Destinație (se introduc numele și adresa)	
5. Validare	
5.1.	Întocmit la: 5.2. data:
	(se introduce locul eliberării) (se introduce data eliberării)
5.3.	Numele și funcția semnatarului: (se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹³⁾ care semnează certificatul)
5.4.	Semnătura:
<p><i>Note de subsol:</i></p> <p>(¹) Se lasă necompletat dacă nu se aplică.</p> <p>(²) Dacă partea A a certificatului zootehnic este păstrată necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic și dacă se anexează o copie a certificatului zootehnic eliberat pentru scroafa de reproducție hibridă donatoare, trebuie să se furnizeze o trimitere (numărul certificatului) la certificatul zootehnic al scroafei de reproducție hibride donatoare.</p> <p>(³) Partea A a certificatului zootehnic poate rămâne necompletată sau poate fi retrasă din certificatul zootehnic în conformitate cu instrucțiunile de la nota de subsol 12.</p> <p>(⁴) Se elimină dacă nu se aplică.</p> <p>(⁵) În conformitate cu legislația privind identificarea și înregistrarea animalelor din țara de expediere.</p> <p>(⁶) Se poate solicita, în conformitate cu articolul 22 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/1012, în cazul scroafelor de reproducție hibride utilizate pentru colectarea de ovule, de către exploatarea de ameliorare care conduc registrul zootehnic în care urmează să fie înregistrat descendentul animalului donator.</p> <p>(⁷) Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.</p> <p>(⁸) Se adaugă numărul individual de identificare, dacă este diferit de numărul din registrul genealogic.</p> <p>(⁹) În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe un site internet, se poate face de asemenea trimitere directă la site-ul internet respectiv.</p> <p>(¹⁰) Obligatoriu doar dacă partea A a certificatului zootehnic este eliberată de organismul de ameliorare, inclusiv de serviciul oficial al țării de expediere, care este enumerat în conformitate cu articolul 34 din Regulamentul (UE) 2016/1012 și dacă partea B din certificatul zootehnic este eliberată de o echipă de producere a embrionilor care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu articolul 33 alineatul (1) din regulamentul respectiv.</p> <p>(¹¹) Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant al organismului de ameliorare, inclusiv serviciul oficial al țării de expediere care figurează pe listă în conformitate cu articolul 34 din Regulamentul (UE) 2016/1012, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.</p> <p>(¹²) Dacă doar partea B a certificatului zootehnic este eliberată de o echipă de producere a embrionilor care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu articolul 33 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/1012 și dacă partea A a certificatului zootehnic rămâne necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic, punctul 1 din partea B trebuie completat și trebuie să se atașeze copii ale certificatelor zootehnice pentru femelele donatoare, eliberate în conformitate cu modelul prevăzut în secțiunea A din anexa IV la Regulamentul (UE) 2017/717.</p> <p>(¹³) Opțional.</p> <p>(¹⁴) În cazul în care există mai multe ovule într-o paietă sau într-un alt ambalaj, trebuie să existe o indicație clară a numărului de ovule. O paietă sau un alt ambalaj conține numai ovule colectate de la o singură scroafă de reproducție hibridă.</p> <p>(¹⁵) Persoana respectivă este un reprezentant autorizat să semneze certificatul zootehnic, al organismului de ameliorare, inclusiv serviciul oficial al țării de expediere, care figurează pe listă în conformitate cu articolul 34 din Regulamentul (UE) 2016/1012, sau al unei echipe de producere a embrionilor care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu articolul 33 alineatul (1) din respectivul regulament.</p> <p><i>Observații:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Certificatul zootehnic se redactează în cel puțin una dintre limbile oficiale ale țării de expediere. • Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit. • Certificatul zootehnic poate fi eliberat în orientare tip portret sau orientare tip vedere. • Notele de subsol și observațiile din acest certificat zootehnic nu pot fi tipărite, cu condiția includerii în titlu a unei trimiteri la o sursă multilingvă de informații direct accesibilă. 	

SECȚIUNEA D

Certificat zootehnic pentru introducerea în Uniune a embrionilor proveniți de la porci de reproducție hibridi

Certificat zootehnic, în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/1012, pentru introducerea în Uniune de embrioni proveniți de la porci de reproducție hibridi (<i>Sus scrofa</i>), inclusiv porci de reproducție de rasă pură din rase și linii înregistrate în registre zootehnice ținute de organisme de ameliorare		(se poate include un logo al organismului de ameliorare emitent sau al echipei de colectare sau de producere a embrionilor)
Toate limbile oficiale ale UE în care sunt redactate certificatele zootehnice, inclusiv notele de subsol și observațiile, sunt disponibile în EUR-LEX		Numărul certificatului ⁽¹⁾
Numele organismului de ameliorare emitent/echipei de colectare sau producere a embrionilor (se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet) trimiterea la certificatul (certificatele) zootehnic(e) al(e) animalului (animalelor) donator (donatoare) ⁽²⁾		
§<		
Partea A. Informații despre scroafa de reproducție hibridă donatoare ⁽³⁾		
1. Numele organismului de ameliorare emitent (se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet)		
2. Numele registrului zootehnic	3. Numele rasei ⁽⁴⁾ /liniei ⁽⁴⁾ /hibridului ⁽⁴⁾	
4. Numărul din registrul zootehnic al femeii donatoare		
5. Identificarea femeii donatoare ⁽⁵⁾	6. Verificarea identității ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾	
5.1. Sistem	6.1. Metodă	
5.2. Numărul individual de identificare	6.2. Rezultat	
5.3. Nume ⁽¹⁾		
7. Data (se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau ISO 8601) și țara de naștere a femeii donatoare		
8. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽¹⁾ a crescătorului		
9. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽¹⁾ a proprietarului		
10. Pedigriul femeii donatoare ⁽⁷⁾		
10.1. Tatăl Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾	10.1.1. Bunicul patern Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾	
	10.1.2. Bunica paternă Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾	

<p>10.2. Mama Numărul registrului zootehnic sau al registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾/linia ⁽⁴⁾/hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾</p>	<p>10.2.1. Bunicul matern Numărul registrului zootehnic sau al registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾/linia ⁽⁴⁾/hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾</p>
	<p>10.2.2. Bunica maternă Numărul registrului zootehnic sau al registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾/linia ⁽⁴⁾/hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾</p>
<p>11. Informații suplimentare ⁽¹⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁹⁾</p> <p>11.1. Rezultatele testării performanțelor</p> <p>11.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la (se introduce data în format zz.ll.aaaa sau ISO 8601)</p> <p>11.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale femeii donatoare legate de programul de ameliorare</p> <p>11.4. Alte informații relevante despre femela donatoare</p> <p>11.5. Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice ale părinților și bunicilor, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 10</p>	
<p>12. Validare ⁽¹⁰⁾</p> <p>12.1. Întocmit la: (se introduce locul eliberării) 12.2. data: (se introduce data eliberării)</p> <p>12.3. Numele și funcția semnatarului: (se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹¹⁾ care semnează certificatul)</p> <p>12.4. Semnătura:</p>	
<p>⌘</p>	
<p>Partea B. Informații despre porcul mascul de reproducție hibrid donator ⁽³⁾</p>	
<p>1. Numele organismului de ameliorare emitent (se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet)</p>	
<p>2. Numele registrului zootehnic</p>	<p>3. Numele rasei ⁽⁴⁾/liniei ⁽⁴⁾/hibridului ⁽⁴⁾</p>
<p>4. Numărul din registrul zootehnic al masculului donator</p>	
<p>5. Identificarea masculului donator ⁽⁵⁾</p> <p>5.1. Sistem</p> <p>5.2. Numărul individual de identificare</p> <p>5.3. Nume ⁽¹⁾</p>	<p>6. Verificarea identității ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾</p> <p>6.1. Metodă</p> <p>6.2. Rezultat</p>
<p>7. Data (se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau ISO 8601) și țara de naștere a masculului donator</p>	
<p>8. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽¹⁾ a crescătorului</p>	

9. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽¹⁾ a proprietarului	
10. Pedigriul masculului donator ⁽⁷⁾	
10.1. Tatăl Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾	10.1.1. Bunicul patern Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾
	10.1.2. Bunica paternă Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾
10.2. Mama Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾	10.2.1. Bunicul matern Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾
	10.2.2. Bunica maternă Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾
11. Informații suplimentare ⁽¹⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁸⁾	
11.1. Rezultatele testării performanțelor	
11.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la (se introduce data în format zz.ll.aaaa sau ISO 8601)	
11.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale masculului donator legate de programul de ameliorare	
11.4. Alte informații relevante despre masculul donator	
11.5. Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice ale părinților și bunicii, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 10	
12. Validare ⁽¹⁰⁾	
12.1. Întocmit la: 12.2. data: (se introduce locul eliberării) (se introduce data eliberării)	
12.3. Numele și funcția semnatarului: (se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹¹⁾ care semnează certificatul)	
12.4. Semnătura:	
	
Partea C. Informații cu privire la embrioni ⁽¹²⁾	
1. Identificarea femeii donatoare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾	
1.1. Numărul individual de identificare	
1.2. Trimiterea la certificatul zootehnic al animalului donator ⁽¹⁾	

2. Identificarea masculului (masculilor) donator(i) ⁽³⁾ ⁽¹⁰⁾						
2.1. Numărul (numerele) individual(e) de identificare						
2.2. Trimiterea (trimiterile) la certificatul (certIFICATELE) zootehnic(e) al(e)						
2.2.1. masculului (masculilor) donator (donatori) ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾						
2.2.2. materialului seminal ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾						
3. Identificarea embrionilor						
Culoarea paietelor sau a altor ambalaje ⁽¹⁾ ⁽¹³⁾	Codul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul de embrioni ⁽¹⁴⁾ ⁽¹⁵⁾	Locul colectării sau al producerii	Data colectării sau a producerii (zz.ll.aaaa sau ISO 8601)	Altele ⁽¹⁾ ⁽¹⁶⁾
4. Echipa de colectare sau de producere a embrionilor care face expedierea						
4.1. Nume						
4.2. Adresă						
4.3. Numărul aprobării						
5. Destinație (se introduc numele și adresa)						
<i>Partea D. Informații cu privire la purtătoarea surogat a embrionului sau a embrionilor</i>						
6. Numărul individual de identificare ⁽³⁾ a purtătoarei surogat ⁽¹⁾						
7. Validare						
7.1. Întocmit la: 7.2. data: (se introduce locul eliberării) (se introduce data eliberării)						
7.3. Numele și funcția semnatarului: (se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹⁷⁾ care semnează certificatul)						
7.4. Semnătura:						
<i>Note de subsol:</i> ⁽¹⁾ Se lasă necompletat dacă nu se aplică. ⁽²⁾ Dacă partea A sau B a certificatului zootehnic este păstrată necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic și se anexează o copie a certificatului zootehnic eliberat pentru scoafa (scoafele) de reproducție hibridă (hibride) donatoare sau pentru porcul (porcii) de reproducție hibrid (hibrizi) donator(i), sau pentru materialul seminal al acestuia (acestora), trebuie să se furnizeze o trimitere (numărul certificatului) la certificatul zootehnic al scoafei (scoafelor) de reproducție hibridă (hibride) donatoare sau al porcului (porcilor) de reproducție hibrid (hibrizi) donator(i), sau al materialului seminal al acestuia (acestora).						

- (³) Partea A sau B a certificatului zootehnic poate rămâne necompletată sau poate fi retrasă din certificatul zootehnic în conformitate cu instrucțiunile de la nota de subsol 12.
- (⁴) Se elimină dacă nu se aplică.
- (⁵) În conformitate cu legislația privind identificarea și înregistrarea animalelor din țara de expediție.
- (⁶) Se poate solicita, în conformitate cu articolul 22 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/1012, în cazul porcilor de reproducție hibridi utilizați pentru colectarea de embrioni, de către exploatarea de ameliorare care conduc registrul zootehnic în care urmează să fie înregistrat descendentul obținut din embrionii respectivi.
- (⁷) Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.
- (⁸) Se adaugă numărul individual de identificare, dacă este diferit de numărul din registrul genealogic.
- (⁹) În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe un site internet, se poate face de asemenea trimitere directă la site-ul internet respectiv.
- (¹⁰) Obligatoriu doar dacă partea A sau B a certificatului zootehnic este eliberată de organismul de ameliorare, inclusiv de serviciul oficial al țării de expediție, care este enumerat în conformitate cu articolul 34 din Regulamentul (UE) 2016/1012 și dacă părțile C și D ale certificatului zootehnic sunt eliberate de o echipă de colectare sau de producere a embrionilor care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu articolul 33 alineatul (1) din regulamentul respectiv.
- (¹¹) Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant al organismului de ameliorare, inclusiv serviciul oficial al țării de expediție care figurează pe listă în conformitate cu articolul 34 din Regulamentul (UE) 2016/1012, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.
- (¹²) Dacă doar partea C și, după caz, partea D a certificatului zootehnic este eliberată de o echipă de colectare sau de producere a embrionilor care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu articolul 33 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/1012, și partea (părțile) A și/sau B a (ale) certificatului zootehnic rămâne (rămân) necompletată (necompletate) sau este (sunt) retrasă (retrase) din certificatul zootehnic, punctele 1 și 2 din partea C trebuie completate și copii ale certificatelor zootehnice trebuie atașate după cum urmează:
- (a) pentru femelele donatoare, în conformitate cu modelul prevăzut în secțiunea A din anexa IV la Regulamentul (UE) 2017/717;
- (b) pentru materialul seminal fertilizator:
- (i) astfel cum se descrie la litera (a), cu adaptările necesare pentru masculii donatori, sau
- (ii) în conformitate cu modelul prevăzut în secțiunea B din anexa IV la Regulamentul (UE) 2017/717.
- (¹³) Opțional.
- (¹⁴) În cazul în care există mai mulți embrioni într-o paietă sau într-un alt ambalaj, trebuie să existe o indicație clară a numărului de embrioni.
- (¹⁵) O paietă sau un alt ambalaj poate conține embrioni colectați sau produși din ovule colectate de la o singură scroafă de reproducție hibridă donatoare fertilizată cu material seminal colectat de la mai mult de un mascul de reproducție hibrid donator, cu condiția ca informațiile privind toți masculii de reproducție hibridi donatori să fie furnizate la punctul 2.2 din partea C.
- (¹⁶) După caz, se pot furniza informații cu privire la embrionii sexați sau la stadiul de dezvoltare a embrionului.
- (¹⁷) Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant autorizat să semneze certificatul zootehnic, al organismului de ameliorare, inclusiv serviciul oficial al țării de expediție, care figurează pe listă în conformitate cu articolul 34 din Regulamentul (UE) 2016/1012, sau al unei echipe de colectare sau de producere a embrionilor care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu articolul 33 alineatul (1) din respectivul regulament.

Observații:

- Certificatul zootehnic se redactează în cel puțin una dintre limbile oficiale ale țării de expediție.
- Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit.
- Certificatul zootehnic poate fi eliberat în orientare tip portret sau orientare tip vedere.
- Notele de subsol și observațiile din acest certificat zootehnic nu pot fi tipărite, cu condiția includerii în titlu a unei trimiteri la o sursă multilingvă de informații direct accesibilă.