

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****(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 (UE) 2016/1012 stabilește norme zootehnice și genealogice privind comerțul cu animale de reproducție și cu materialul germinativ provenit de la acestea și privind introducerea lor în Uniune, inclusiv norme privind eliberarea de certificate zootehnice pentru aceste produse. Articolul 30 alineatul (4) din acest regulament prevede că, atunci când animalele de reproducție înscrise într-un registru genealogic al unei societăți de ameliorare sau înregistrate într-un registru zootehnic al unei exploatații de ameliorare sau materialul germinativ provenind de la acestea sunt comercializate și când se intenționează înscrierea sau înregistrarea animalelor de reproducție respective sau a descendenților produși din materialul germinativ respectiv într-un alt registru genealogic sau zootehnic, animalele de reproducție sau materialul germinativ în cauză trebuie să fie însoțite de un certificat zootehnic.
- (2) Articolul 30 alineatul (5) din Regulamentul (UE) 2016/1012 prevede că, atunci când animalele de reproducție înscrise într-un registru genealogic sau înregistrate într-un registru zootehnic al unui organism de ameliorare inclus în lista întocmită în conformitate cu articolul 34 din regulamentul respectiv sau materialul germinativ provenit de la acestea sunt introduse în Uniune și când respectivele animale de reproducție sau descendenții produși din materialul germinativ respectiv urmează să fie incluși într-un registru genealogic al unei societăți de ameliorare sau înregistrați într-un registru zootehnic al unei exploatații de ameliorare, respectivele animale de reproducție sau materialul germinativ provenit de la acestea trebuie să fie însoțite de un certificat zootehnic.
- (3) Certificatul zootehnic prevăzut la articolul 30 din Regulamentul (UE) 2016/1012 se eliberează numai de societatea de ameliorare, de exploatația de ameliorare sau de autoritatea competentă care trimite animalele de reproducție sau materialul germinativ provenit de la acestea, atunci când aceste produse sunt comercializate în Uniune, sau de organismul de ameliorare sau de serviciul oficial al țării terțe de expediere, atunci când aceste produse sunt introduse în Uniune.
- (4) În plus, articolul 31 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/1012 prevede că autoritatea competentă poate autoriza ca materialul germinativ să fie însoțit de un certificat zootehnic emis pe baza informațiilor primite de la societatea de ameliorare sau exploatația de ameliorare, de către un centru de colectare sau un centru de depozitare a materialului seminal, sau de o echipă de colectare sau de producere de embrioni autorizată pentru comerțul în cadrul Uniunii cu aceste materiale germinative în conformitate cu legislația Uniunii în domeniul sănătății animalelor.
- (5) Articolul 30 alineatul (6) din Regulamentul (UE) 2016/1012 precizează că certificatele zootehnice trebuie să conțină informațiile prevăzute în părțile și capitolele relevante din anexa V la regulamentul respectiv și să respecte modelele de certificate zootehnice corespunzătoare prevăzute în actele de punere în aplicare adoptate de Comisie.

⁽¹⁾ JO L 171, 29.6.2016, p. 66.

- (6) În consecință, este necesar să se stabilească modelele de certificate zootehnice care trebuie să însoțească transporturile de animale de reproducție și de material germinativ provenit de la acestea atunci când aceste transporturi sunt comercializate sau introduse în Uniune.
- (7) Articolul 31 alineatul (3) din Regulamentul (UE) 2016/1012 prevede că, în cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice sunt puse la dispoziția publicului pe un site internet, în certificatul zootehnic se poate face o trimitere la respectivul site internet unde pot fi accesate aceste rezultate în loc ca rezultatele să fie indicate în cuprinsul certificatului zootehnic. Această posibilitate ar trebui să se reflecte în modelele de certificate zootehnice stabilite prin prezentul regulament.
- (8) Articolul 32 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/1012 prevede că, în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din specia ecvideelor, informațiile prevăzute în partea 2 capitolul I din anexa V la regulamentul respectiv trebuie incluse într-un document de identificare unic valabil pe durata vieții ecvideelor; articolul menționat prevede, de asemenea, adoptarea de către Comisie a unor acte delegate privind conținutul și formatul acestor documente de identificare. În consecință, nu este necesar ca prin prezentul regulament să se stabilească un model de certificat zootehnic pentru comerțul cu animale de reproducție de rasă pură din specia ecvideelor.
- (9) Prezentul regulament ar trebui să se aplice de la 1 noiembrie 2018, în conformitate cu data aplicării prevăzută în Regulamentul (UE) 2016/1012.
- (10) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului zootehnic permanent,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Obiect și domeniu de aplicare

Prezentul regulament stabilește norme privind certificatele zootehnice pentru comerțul cu animale de reproducție și material germinativ provenit de la acestea și pentru introducerea lor în Uniune, astfel cum se prevede în capitolul VII din Regulamentul (UE) 2016/1012.

Articolul 2

Certificate zootehnice pentru comerțul cu animale de reproducție de rasă pură și material germinativ provenit de la acestea și cu porci de reproducție hibridi și material germinativ provenit de la aceștia

(1) În cazul comerțului cu animale de reproducție de rasă pură și cu material germinativ provenit de la acestea, informațiile prevăzute în părțile 1 și 2 din anexa V la Regulamentul (UE) 2016/1012 care trebuie incluse în certificatele zootehnice care însoțesc transporturile acestor produse sunt prezentate în conformitate cu modelele de formular stabilite în următoarele secțiuni ale anexei I la prezentul regulament:

- (a) secțiunea A privind animalele de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină și caprină;
- (b) secțiunea B privind materialul seminal provenit de la animale de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină, caprină și ecvină;
- (c) secțiunea C privind ovulele provenite de la animale de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină, caprină și ecvină;
- (d) secțiunea D privind embrionii proveniți de la animale de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină, caprină și ecvină.

(2) În cazul comerțului cu porci de reproducție hibridi și cu material germinativ provenind de la aceștia, informațiile prevăzute în părțile 1 și 3 din anexa V la Regulamentul (UE) 2016/1012 care trebuie incluse în certificatele zootehnice care însoțesc transporturile acestor produse sunt prezentate în conformitate cu modelele de formular stabilite în următoarele secțiuni ale anexei II la prezentul regulament:

- (a) secțiunea A privind porcii de reproducție hibridi;
- (b) secțiunea B privind materialul seminal provenit de la porci de reproducție hibridi;
- (c) secțiunea C privind ovulele provenite de la scroafe de reproducție hibride;
- (d) secțiunea D privind embrionii proveniți de la porci de reproducție hibridi.

*Articolul 3***CertIFICATE ZOOTEHNICE PENTRU INTRODUCEREA ÎN UNIUNE A ANIMALELOR DE REPRODUCȚIE DE RASĂ PURĂ ȘI A MATERIALULUI GERMINATIV PROVENIT DE LA ACESTEA ȘI A PORCILOR DE REPRODUCȚIE HIBRIZI ȘI A MATERIALULUI GERMINATIV PROVENIT DE LA ACEȘTIA**

(1) În cazul introducerii în Uniune a animalelor de reproducție de rasă pură și a materialului germinativ provenit de la acestea, informațiile prevăzute în părțile 1 și 2 din anexa V la Regulamentul (UE) 2016/1012 care trebuie incluse în certificatele zootehnice care însoțesc transporturile acestor produse sunt prezentate în conformitate cu modelele de formular stabilite în următoarele secțiuni ale anexei III la prezentul regulament:

- (a) secțiunea A privind animalele de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină, caprină și ecvină;
- (b) secțiunea B privind materialul seminal provenit de la animale de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină, caprină și ecvină;
- (c) secțiunea C privind ovulele provenite de la animale de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină, caprină și ecvină;
- (d) secțiunea D privind embrionii proveniți de la animale de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină, caprină și ecvină.

(2) În cazul introducerii în Uniune a porcilor de reproducție hibridi și a materialului germinativ provenit de la aceștia, informațiile prevăzute în părțile 1 și 3 din anexa V la Regulamentul (UE) 2016/1012 care trebuie incluse în certificatele zootehnice care însoțesc transporturile acestor produse sunt prezentate în conformitate cu modelele de formular stabilite în următoarele secțiuni ale anexei IV la prezentul regulament:

- (a) secțiunea A privind porcii de reproducție hibridi;
- (b) secțiunea B privind materialul seminal provenit de la porci de reproducție hibridi;
- (c) secțiunea C privind ovulele provenite de la scroafe de reproducție hibride;
- (d) secțiunea D privind embrionii proveniți de la porci de reproducție hibridi.

*Articolul 4***Intrarea în vigoare și aplicarea**

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

Se aplică de la 1 noiembrie 2018.

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

Adoptat la Bruxelles, 10 aprilie 2017.

Pentru Comisie
Președintele
Jean-Claude JUNCKER

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>(se poate include un logo al societății de ameliorare emitente sau al autorității competente)</i>
		Numărul certificatului ⁽³⁾
1. Numele societății de ameliorare emitente/autorității competente <i>(se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul web)</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. Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽³⁾		
7.4. Nume ⁽³⁾		
9. Data <i>(se utilizează formatul zz.ll.aaaa)</i> și țara nașterii 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 ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁸⁾		
12.1. Tatăl Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽³⁾	12.1.1. Bunicul patern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽³⁾	
	12.1.2. Bunica paternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽³⁾	

<p>12.2. Mama Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽³⁾</p>	<p>12.2.1. Bunicul matern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽³⁾</p>
	<p>12.2.2. Bunica maternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽³⁾</p>
<p>13. Informații suplimentare ⁽³⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁹⁾</p> <p>13.1. Rezultatele testării performanțelor</p> <p>13.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la <i>(se introduce data în format zz.ll.aaaa)</i></p> <p>13.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale animalului legate de programul de ameliorare</p> <p>13.4. Alte informații relevante</p>	
<p>14. Inseminare ⁽¹⁾/montă ⁽¹⁾ ⁽³⁾ ⁽¹⁰⁾</p> <p>14.1. Data <i>(se utilizează formatul zz.ll.aaaa)</i></p> <p>14.2. Identificarea masculului folosit pentru fertilizare</p> <p>14.2.1. Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾</p> <p>14.2.2. Nume ⁽³⁾</p> <p>14.2.3. Sistemul de verificare a identității și rezultatul ⁽⁵⁾</p>	
<p>15.1. Întocmit la: 15.2. data: <i>(se introduce locul eliberării) (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>⁽¹⁾ Se taie dacă nu se aplică.</p> <p>⁽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, să fie furnizate informații individuale.</p> <p>⁽³⁾ Se lasă necompletat dacă nu se aplică.</p> <p>⁽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.</p>	

- (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 și caprină utilizate pentru colectarea de material seminal pentru inseminare artificială. Se poate solicita de 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 embrion.
- (⁶) Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.
- (⁷) Se introduce, după caz, „secțiunea principală” sau „secțiunea suplimentară”. Se pot furniza informații cu privire la alte generații.
- (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 web, se poate face de asemenea trimitere directă la site-ul web respectiv.
- (¹⁰) Se solicită în cazul femelelor gestante. Se pot indica informații într-un document separat.
- (¹¹) Persoana respectivă este un reprezentant al societății de ameliorare, autorizată să semneze certificatul zootehnic, sau un reprezentant al unei autorități competente menționate la articolul 30 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (UE) 2016/1012.
- Certificatul zootehnic se redactează în cel puțin una dintre limbile oficiale ale statelor membre de expediere și de destinație.
 - Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit.

SECȚIUNEA B

Certificate zootehnice pentru comerțul cu material seminal provenit de la animale de reproducție de rasă pură

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: (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>(se poate include un logo al societății de ameliorare emitente, al autorității competente sau al centrului de colectare sau de depozitare a materialului seminal)</i>
		Numărul certificatului ⁽²⁾
A. Informații despre masculul donator de reproducție de rasă pură		
1. Numele societății 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 web)</i>		
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 ⁽³⁾	6. Numărul individual de identificare a masculului donator din specia ecvină ⁽²⁾ ⁽⁷⁾ □ □ □ - □ □ □ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
7. Identificarea masculului donator ⁽⁴⁾	8. Verificarea identității ⁽²⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾	
7.1. Sistem	8.1. Metodă	
7.2. Numărul individual de identificare ⁽⁷⁾	8.2. Rezultat	
7.3. Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽²⁾		
7.4. Nume ⁽²⁾		
9. Data <i>(se utilizează formatul zz.ll.aaaa)</i> și țara nașterii 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 ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁸⁾		
12.1. Tatăl Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾	12.1.1. Bunicul patern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾	
	12.1.2. Bunica paternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾	

12.2. Mama Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾		12.2.1. Bunicul matern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾			
		12.2.2. Bunica maternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾			
13. Informații suplimentare ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁹⁾					
13.1. Rezultatele testării performanțelor					
13.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la (se introduce data în format zz.ll.aaaa)					
13.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale femeii donatoare legate de programul de ameliorare					
13.4. Alte informații relevante					
B. Informații cu privire la materialul seminal					
14. Identificarea materialului seminal					
Culoarea paietelor sau a altor ambalaje	Codul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul paietelor sau al altor ambalaje ⁽¹⁰⁾	Locul colectării	Data colectării (zz.ll.aaaa)	Alte ⁽²⁾ ⁽¹¹⁾
15. Centrul de colectare sau de depozitare a materialului seminal de unde se expediază					
15.1. Nume					
15.2. Adresă					
15.3. Numărul de autorizare					
16. Numele și adresa destinatarului					
17. Numele și adresa societății de ameliorare ⁽¹⁾ , sau ale părții terțe ⁽¹⁾ desemnate de societatea de ameliorare respectivă, responsabilă cu efectuarea testărilor ⁽²⁾ ⁽¹²⁾					
18.1. Întocmit la:			18.2. data:		
(se introduce locul eliberării)			(se introduce data eliberării)		
18.3. Numele și funcția semnatarului:					
[se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹³⁾ care semnează certificatul]					
18.4. Semnătura:					

- (¹) Se taie dacă nu se aplică.
- (²) Se lasă necompletat dacă nu se aplică.
- (³) 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.
- (⁴) 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..
- (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 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.
- (⁶) Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.
- (⁷) 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.
- (⁸) Se introduce, după caz, „secțiunea principală” sau „secțiunea suplimentară”. Se pot furniza informații cu privire la alte generații.
- (⁹) În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe un site web, se poate face de asemenea trimitere directă la site-ul web respectiv.
- (¹⁰) O paită sau un alt ambalaj conține numai material seminal colectat de la un singur animal de reproducție de rasă pură.
- (¹¹) Dacă este cazul, se pot furniza informații privind materialul seminal sexat.
- (¹²) 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.
- (¹³) Persoana respectivă este 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.
- Certificatul zootehnic se redactează în cel puțin una dintre limbile oficiale ale statelor membre de expediere și de destinație.
- Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit.

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⁾		(se poate include un logo al societății de ameliorare emitente, al autorității competente sau al echipei de producere a embrionilor)
		Numărul certificatului ⁽²⁾
A. Informații despre femela donatoare de reproducție de rasă pură		
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 web)		
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 ⁽³⁾	6. Numărul individual de identificare a femelei donatoare din specia ecvină ⁽²⁾ ⁽⁷⁾ □ □ □ - □ □ □ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
7. Identificarea femelei donatoare ⁽⁴⁾	8. Verificarea identității ⁽²⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾	
7.1. Sistem	8.1. Metodă	
7.2. Numărul individual de identificare ⁽⁷⁾	8.2. Rezultat	
7.3. Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽²⁾		
7.4. Nume ⁽²⁾		
9. Data (se utilizează formatul zz.ll.aaaa) și țara nașterii 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 ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁸⁾		
12.1. Tatăl Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾	12.1.1. Bunicul patern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾	
	12.1.2. Bunica paternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾	

12.2. Mama Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾		12.2.1. Bunicul matern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾				
		12.2.2. Bunica maternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾				
13. Informații suplimentare ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁹⁾						
13.1. Rezultatele testării performanțelor						
13.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la (se introduce data în format zz.ll.aaaa)						
13.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale masculului donator legate de programul de ameliorare						
13.4. Alte informații relevante						
B. Informații cu privire la ovule						
14. Identificarea ovulelor						
Culoarea paietelor sau a altor ambalaje	Codul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul de ovule ⁽¹⁰⁾	Locul colectării	Data colectării (zz.ll.aaaa)	Altele ⁽²⁾
15. Echipa de colectare sau producere a embrionilor care face expedierea						
15.1. Nume						
15.2. Adresă						
15.3. Numărul de autorizare						
16. Numele și adresa destinatarului						
17.1. Întocmit la:			17.2. data:			
(se introduce locul eliberării)			(se introduce data eliberării)			
17.3. Numele și funcția semnatarului:						
[se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹¹⁾ care semnează certificatul]						
17.4. Semnătura:						
⁽¹⁾ Se taie dacă nu se aplică.						
⁽²⁾ Se lasă necompletat dacă nu se aplică.						

- (³) 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.
- (⁴) 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.
- (⁵) 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.
- (⁶) Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.
- (⁷) 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.
- (⁸) Se introduce, după caz, „secțiunea principală” sau „secțiunea suplimentară”. Se pot furniza informații cu privire la alte generații.
- (⁹) În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe un site web, se poate face de asemenea trimitere directă la site-ul web respectiv.
- (¹⁰) 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.
- (¹¹) Persoana respectivă este 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.
- Certificatul zootehnic se redactează în cel puțin una dintre limbile oficiale ale statelor membre de expediere și de destinație.
- Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit.

SECȚIUNEA D

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

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: (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>(se poate include un logo al societății de ameliorare emitente, al autorității competente sau al echipei de colectare sau de producere a embrionilor)</i>
		Numărul certificatului ⁽²⁾
A. Informații despre femela donatoare de reproducție de rasă pură		
1. Numele societății de ameliorare emitente/autorității competente/echipei de colectare sau de producere a embrionilor <i>(se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul web)</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 ⁽³⁾	6. Numărul individual de identificare a femelei donatoare din specia ecvină ⁽²⁾ ⁽⁷⁾ □ □ □ - □ □ □ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
7. Identificarea femelei donatoare ⁽⁴⁾	8. Verificarea identității ⁽²⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾	
7.1. Sistem	8.1. Metodă	
7.2. Numărul individual de identificare ⁽⁷⁾	8.2. Rezultat	
7.3. Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽²⁾		
7.4. Nume ⁽²⁾		
9. Data <i>(se utilizează formatul zz.ll.aaaa)</i> și țara nașterii 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 ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁸⁾		
12.1. Tatăl Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾	12.1.1. Bunicul patern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾	
	12.1.2. Bunica paternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾	

12.2. Mama Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾	12.2.1. Bunicul matern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾
	12.2.2. Bunica maternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾
13. Informații suplimentare ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁹⁾	
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)	
13.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale femelei donatoare legate de programul de ameliorare	
13.4. Alte informații relevante	
B. Informații despre masculul donator de reproducție de rasă pură	
14. Numele societății de ameliorare emitente (se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul web)	
15. Numele registrului genealogic	16. Numele rasei masculului donator
17. Clasa din secțiunea principală a registrului genealogic în care este înscris masculul donator ⁽²⁾	
18. Numărul din registrul genealogic al masculului donator ⁽³⁾	19. Numărul individual de identificare a masculului donator din specia ecvină ⁽²⁾ ⁽⁷⁾ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
20. Identificarea masculului donator ⁽⁴⁾	21. Verificarea identității ⁽²⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾
20.1. Sistem	21.1. Metodă
20.2. Numărul individual de identificare ⁽⁷⁾	21.2. Rezultat
20.3. Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor ⁽²⁾	
20.4. Nume ⁽²⁾	
22. Data (se utilizează formatul zz.ll.aaaa) și țara nașterii masculului donator	
23. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a crescătorului	
24. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a proprietarului	
25. Pedigriul masculului donator ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁸⁾	

25.1. Tatăl Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾	25.1.1. Bunicul patern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾					
	25.1.2. Bunica paternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾					
25.2. Mama Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾	25.2.1. Bunicul matern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾					
	25.2.2. Bunica maternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾					
26. Informații suplimentare ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁹⁾						
26.1. Rezultatele testării performanțelor masculului donator						
26.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la (se introduce data în format zz.ll.aaaa)						
26.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale masculului donator legate de programul de ameliorare						
26.4. Alte informații relevante						
C. Informații cu privire la embrioni						
27. Identificarea embrionilor						
Culoarea paietelor sau a altor ambalaje	Codul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul de embrioni ⁽¹⁰⁾	Locul colectării sau al producerii	Data colectării sau a producerii (zz.ll.aaaa)	Altele ⁽²⁾ ⁽¹¹⁾
28. Echipa de colectare sau producere a embrionilor care face expedierea						
28.1. Nume						
28.2. Adresă						
28.3. Numărul de autorizare						
29. Numele și adresa destinatarului						

D. Informații cu privire la purtătoarea surogat a embrionului sau a embrionilor	
30. Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ a purtătoarei surogat ⁽²⁾	
31.1. Întocmit la:	31.2. data:
<i>(se introduce locul eliberării)</i>	<i>(se introduce data eliberării)</i>
31.3. Numele și funcția semnatarului:	
<i>[se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹²⁾ care semnează certificatul]</i>	
31.4. Semnătura:	
<p>⁽¹⁾ Se taie dacă nu se aplică.</p> <p>⁽²⁾ Se lasă necompletat dacă nu se aplică.</p> <p>⁽³⁾ 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>⁽⁴⁾ 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>⁽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 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>⁽⁶⁾ Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.</p> <p>⁽⁷⁾ 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>⁽⁸⁾ Se introduce, după caz, „secțiunea principală” sau „secțiunea suplimentară”. Se pot furniza informații cu privire la alte generații.</p> <p>⁽⁹⁾ În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe un site web, se poate face de asemenea trimitere directă la site-ul web respectiv.</p> <p>⁽¹⁰⁾ 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. O paietă sau un alt ambalaj conține numai embrioni care au aceeași ascendență.</p> <p>⁽¹¹⁾ Dacă este cazul, se pot furniza informații privind embrionii sexați.</p> <p>⁽¹²⁾ Persoana respectivă este 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.</p> <p>— Certificatul zootehnic se redactează în cel puțin una dintre limbile oficiale ale statelor membre de expediere și de destinație.</p> <p>— Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit.</p>	

ANEXA II

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

SECȚIUNEA A

Certificat zootehnic pentru comerțul cu porci de reproducție hibridi

Certificat zootehnic, în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/1012, pentru comerțul cu porci de reproducție hibridi (<i>Sus scrofa</i>) ⁽¹⁾		(se poate include un logo al exploatației de ameliorare emitente sau al autorității competente)
		Numărul certificatului ⁽²⁾
1. Numele exploatației de ameliorare emitente/autorității competente (se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul web)		
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 (se utilizează formatul zz.ll.aaaa) și țara nașterii 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 Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽³⁾ /linia ⁽³⁾ /hibridul ⁽³⁾ Nume ⁽²⁾	11.1.1. Bunicul patern Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽³⁾ /linia ⁽³⁾ /hibridul ⁽³⁾ Nume ⁽²⁾	
	11.1.2. Bunica paternă Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽³⁾ /linia ⁽³⁾ /hibridul ⁽³⁾ Nume ⁽²⁾	

<p>11.2. Mama Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽³⁾/linia ⁽³⁾/hibridul ⁽³⁾ Nume ⁽²⁾</p>	<p>11.2.1. Bunicul matern Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽³⁾/linia ⁽³⁾/hibridul ⁽³⁾ Nume ⁽²⁾</p>
	<p>11.2.2. Bunica maternă Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽³⁾/linia ⁽³⁾/hibridul ⁽³⁾ Nume ⁽²⁾</p>
<p>12. Informații suplimentare ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾</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)</p> <p>12.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale animalului legate de programul de ameliorare</p> <p>12.4. Alte informații relevante</p>	
<p>13. Inseminare ⁽³⁾/montă ⁽³⁾ ⁽²⁾ ⁽⁸⁾</p> <p>13.1. Data (se utilizează formatul zz.ll.aaaa)</p> <p>13.2. Identificarea masculului folosit pentru fertilizare</p> <p>13.2.1. Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾</p> <p>13.2.2. Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor</p> <p>13.2.3. Nume ⁽²⁾</p> <p>13.2.4. Sistemul de verificare a identității și rezultatul ⁽⁵⁾</p>	
<p>14. Numele și adresa destinatarului</p>	
<p>15.1. Întocmit la: 15.2. data: (se introduce locul eliberării) (se introduce data eliberării)</p> <p>15.3. Numele și funcția semnatarului: [se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽⁹⁾ care semnează certificatul]</p> <p>15.4. Semnătura:</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, să fie furnizate informații individuale.</p> <p>⁽²⁾ Se lasă necompletat dacă nu se aplică.</p> <p>⁽³⁾ Se taie dacă nu se aplică.</p>	

- (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 exploatațiile 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) În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe un site web, se poate face de asemenea trimitere directă la site-ul web respectiv.
- (⁸) Se solicită în cazul femelelor gestante. Se pot indica informații într-un document separat.
- (⁹) Persoana respectivă este 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.
- Certificatul zootehnic se redactează în cel puțin una dintre limbile oficiale ale statelor membre de expediere și de destinație.
- Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit.

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 (Sus scrofa)		<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⁾	
A. Informații despre porcul mascul de reproducție hibrid donator			
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 web)</i>			
2. Numele registrului zootehnic	3. Numele rasei ⁽²⁾ /liniei ⁽²⁾ /hibridului ⁽²⁾		
4. Numărul din registrul zootehnic al masculului donator			
5. Identificarea masculului donator ⁽³⁾	6. Verificarea identității ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾		
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)</i> și țara nașterii 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 ⁽⁵⁾			
10.1. Tatăl Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽²⁾ /linia ⁽²⁾ /hibridul ⁽²⁾ Nume ⁽¹⁾	10.1.1. Bunicul patern Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽²⁾ /linia ⁽²⁾ /hibridul ⁽²⁾ Nume ⁽¹⁾		
	10.1.2. Bunica paternă Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽²⁾ /linia ⁽²⁾ /hibridul ⁽²⁾ Nume ⁽¹⁾		

10.2. Mama Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽²⁾ /linia ⁽²⁾ /hibridul ⁽²⁾ Nume ⁽¹⁾	10.2.1. Bunicul matern Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽²⁾ /linia ⁽²⁾ /hibridul ⁽²⁾ Nume ⁽¹⁾				
	10.2.2. Bunica maternă Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽²⁾ /linia ⁽²⁾ /hibridul ⁽²⁾ Nume ⁽¹⁾				
11. Informații suplimentare ⁽¹⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾ 11.1. Rezultatele testării performanțelor 11.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la (se introduce data în format zz.ll.aaaa) 11.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale masculului donator legate de programul de ameliorare 11.4. Alte informații relevante					
B. Informații cu privire la materialul seminal					
12. Identificarea materialului seminal					
Culoarea paietelor sau a altor ambalaje	Codul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul paietelor sau al altor ambalaje ⁽⁷⁾	Locul colectării	Data colectării (zz.ll.aaaa)	Altele ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾
13. Centrul de colectare sau de depozitare a materialului seminal de unde se expediază 13.1. Nume 13.2. Adresă 13.3. Numărul de autorizare					
14. Numele și adresa destinatarului					
15. Numele și adresa exploatației de ameliorare ⁽²⁾ , sau ale părții terțe ⁽²⁾ desemnate de exploatația de ameliorare respectivă, responsabilă cu efectuarea testărilor ⁽¹⁾ ⁽⁹⁾					
16.1. Întocmit la: 16.2. data: (se introduce locul eliberării) (se introduce data eliberării)					
16.3. Numele și funcția semnatarului: [se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹⁰⁾ care semnează certificatul]					
16.4. Semnătura:					

- (¹) Se lasă necompletat dacă nu se aplică.
- (²) Se taie dacă nu se aplică.
- (³) 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.
- (⁴) 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 utilizați pentru colectarea de material seminal pentru inseminare artificială.
- (⁵) Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.
- (⁶) În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe un site web, se poate face de asemenea trimitere directă la site-ul web respectiv.
- (⁷) O paită sau un alt ambalaj conține numai material seminal colectat de la un singur porc de reproducție hibrid.
- (⁸) Dacă este cazul, se pot furniza informații privind materialul seminal sexat.
- (⁹) 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.
- (¹⁰) Persoana respectivă este 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.
- Certificatul zootehnic se redactează în cel puțin una dintre limbile oficiale ale statelor membre de expediere și de destinație.
- Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit.

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 scroafele de reproducție hibride (Sus scrofa)		(se poate include un logo al exploatației de ameliorare emitente, al autorității competente sau al echipei de producere a embrionilor)
		Numărul certificatului ⁽¹⁾
A. Informații despre scroafa de reproducție hibridă donatoare		
1. Numele exploatației de ameliorare emitente/autorității competente/echipei de producere a embrionilor (se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul web)		
2. Numele registrului zootehnic	3. Numele rasei ⁽²⁾ /liniei ⁽²⁾ /hibridului ⁽²⁾	
4. Numărul din registrul zootehnic al femelei donatoare		
5. Identificarea femelei donatoare ⁽³⁾	6. Verificarea identității ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	
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) și țara nașterii femelei 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 femelei donatoare ⁽⁵⁾		
10.1. Tatăl Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽²⁾ /linia ⁽²⁾ /hibridul ⁽²⁾ Nume ⁽¹⁾	10.1.1. Bunicul patern Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽²⁾ /linia ⁽²⁾ /hibridul ⁽²⁾ Nume ⁽¹⁾	
	10.1.2. Bunica paternă Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽²⁾ /linia ⁽²⁾ /hibridul ⁽²⁾ Nume ⁽¹⁾	

10.2. Mama Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽²⁾ /linia ⁽²⁾ /hibridul ⁽²⁾ Nume ⁽¹⁾	10.2.1. Bunicul matern Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽²⁾ /linia ⁽²⁾ /hibridul ⁽²⁾ Nume ⁽¹⁾					
	10.2.2. Bunica maternă Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽²⁾ /linia ⁽²⁾ /hibridul ⁽²⁾ Nume ⁽¹⁾					
11. Informații suplimentare ⁽¹⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾						
11.1. Rezultatele testării performanțelor						
11.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la (se introduce data în format zz.ll.aaaa)						
11.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale femelei donatoare legate de programul de ameliorare						
11.4. Alte informații relevante						
B. Informații cu privire la ovule						
12. Sistemul de identificare						
Culoarea paietelor sau a altor ambalaje	Codul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul de ovule ⁽⁷⁾	Locul colectării	Data colectării (zz.ll.aaaa)	Altele ⁽¹⁾
13. Echipa de colectare sau producere a embrionilor care face expedierea						
13.1. Nume						
13.2. Adresă						
13.3. Numărul de autorizare						
14. Numele și adresa destinatarului						
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 ⁽⁸⁾ care semnează certificatul]						
14.4. Semnătura:						

- (¹) Se lasă necompletat dacă nu se aplică.
- (²) Se taie dacă nu se aplică.
- (³) 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.
- (⁴) Se poate solicita de către exploatațiile 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.
- (⁵) Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.
- (⁶) În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe un site web, se poate face de asemenea trimitere directă la site-ul web respectiv.
- (⁷) 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.
- (⁸) Persoana respectivă este 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 unei echipe de producere a embrionilor autorizate în conformitate cu articolul 31 alineatul (1) din respectivul regulament, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.
- Certificatul zootehnic se redactează în cel puțin una dintre limbile oficiale ale statelor membre de expediere și de destinație.
- Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit.

SECȚIUNEA D

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

Certificat zootehnic, în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/1012, pentru comerțul cu embrioni proveniți de la porci de reproducție hibrizi (<i>Sus scrofa</i>)		<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>	
		Numărul certificatului ⁽¹⁾	
A. Informații despre scroafa de reproducție hibridă donatoare			
1. Numele exploatației de ameliorare emitente/autorității competente/echipei de colectare sau de producere a embrionilor <i>(se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul web)</i>			
2. Numele registrului zootehnic		3. Numele rasei ⁽²⁾ /liniei ⁽²⁾ /hibridului ⁽²⁾	
4. Numărul din registrul zootehnic al femelei donatoare			
5. Identificarea femelei donatoare ⁽²⁾		6. Verificarea identității ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	
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)</i> și țara nașterii femelei 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 femelei donatoare ⁽⁵⁾			
10.1. Tatăl Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽²⁾ /linia ⁽²⁾ /hibridul ⁽²⁾ Nume ⁽¹⁾		10.1.1. Bunicul patern Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽²⁾ /linia ⁽²⁾ /hibridul ⁽²⁾ Nume ⁽¹⁾	
		10.1.2. Bunica paternă Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽²⁾ /linia ⁽²⁾ /hibridul ⁽²⁾ Nume ⁽¹⁾	

<p>10.2. Mama Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽²⁾/linia ⁽²⁾/hibridul ⁽²⁾ Nume ⁽¹⁾</p>	<p>10.2.1. Bunicul matern Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽²⁾/linia ⁽²⁾/hibridul ⁽²⁾ Nume ⁽¹⁾</p>
	<p>10.2.2. Bunica maternă Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽²⁾/linia ⁽²⁾/hibridul ⁽²⁾ Nume ⁽¹⁾</p>
<p>11. Informații suplimentare ⁽¹⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾</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)</p> <p>11.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale femelei donatoare legate de programul de ameliorare</p> <p>11.4. Alte informații relevante</p>	
<p>B. Informații despre porcul mascul de reproducție hibrid donator</p>	
<p>12. Numele exploatației de ameliorare emitente (se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul web)</p>	
<p>13. Numele registrului zootehnic</p>	<p>14. Numele rasei ⁽²⁾/liniei ⁽²⁾/hibridului ⁽²⁾</p>
<p>15. Numărul din registrul zootehnic al masculului donator</p>	
<p>16. Identificarea masculului donator ⁽³⁾</p> <p>16.1. Sistem</p> <p>16.2. Numărul individual de identificare</p> <p>16.3. Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor</p> <p>16.4. Nume ⁽¹⁾</p>	<p>17. Verificarea identității ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾</p> <p>17.1. Metodă</p> <p>17.2. Rezultat</p>
<p>18. Data (se utilizează formatul zz.ll.aaaa) și țara nașterii masculului donator</p>	
<p>19. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽¹⁾ a crescătorului</p>	
<p>20. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽¹⁾ a proprietarului</p>	
<p>21. Pedigriul masculului donator ⁽⁵⁾</p>	

21.1. Tatăl Numărul din registrul zootehnic Rasa (2)/linia (2)/hibridul (2) Nume (1)	21.1.1. Bunicul patern Numărul din registrul zootehnic Rasa (2)/linia (2)/hibridul (2) Nume (1)					
	21.1.2. Bunica paternă Numărul din registrul zootehnic Rasa (2)/linia (2)/hibridul (2) Nume (1)					
21.2. Mama Numărul din registrul zootehnic Rasa (2)/linia (2)/hibridul (2) Nume (1)	21.2.1. Bunicul matern Numărul din registrul zootehnic Rasa (2)/linia (2)/hibridul (2) Nume (1)					
	21.2.2. Bunica maternă Numărul din registrul zootehnic Rasa (2)/linia (2)/hibridul (2) Nume (1)					
22. Informații suplimentare (1) (5) (6)						
22.1. Rezultatele testării performanțelor						
22.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la (se introduce data în format zz.ll.aaaa)						
22.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale masculului donator legate de programul de ameliorare						
22.4. Alte informații relevante						
C. Informații cu privire la embrioni						
23. Identificarea embrionilor						
Culoarea paietelor sau a altor ambalaje	Codul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul de embrioni (7)	Locul colectării sau al producerii	Data colectării sau a producerii (zz.ll.aaaa)	Altele (1) (8)
24. Echipa de colectare sau producere a embrionilor care face expedierea						
24.1. Nume						
24.2. Adresă						
24.3. Numărul de autorizare						
25. Numele și adresa destinatarului						

D. Informații cu privire la purtătoarea surogat a embrionului sau a embrionilor	
26.	Numărul individual de identificare ⁽³⁾ a purtătoarei surogat ⁽¹⁾
27.1.	Întocmit la: (se introduce locul eliberării)
27.2.	data: (se introduce data eliberării)
27.3.	Numele și funcția semnatarului: [se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽⁹⁾ care semnează certificatul]
27.4.	Semnătura:
<p>⁽¹⁾ Se lasă necompletat dacă nu se aplică.</p> <p>⁽²⁾ Se taie dacă nu se aplică.</p> <p>⁽³⁾ 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>⁽⁴⁾ 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.</p> <p>⁽⁵⁾ Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.</p> <p>⁽⁶⁾ În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe un site web, se poate face de asemenea trimitere directă la site-ul web respectiv.</p> <p>⁽⁷⁾ 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. O paietă sau un alt ambalaj conține numai embrioni care au aceeași ascendență.</p> <p>⁽⁸⁾ Dacă este cazul, se pot furniza informații privind embrionii sexați.</p> <p>⁽⁹⁾ Persoana respectivă este 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.</p> <p>— Certificatul zootehnic se redactează în cel puțin una dintre limbile oficiale ale statelor membre de expediere și de destinație.</p> <p>— Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit.</p>	

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>(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 web)</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)</i> și țara nașterii 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⁾ ⁽⁷⁾ animalului de reproducție de rasă pură		
12.1. Tatăl Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽³⁾	12.1.1. Bunicul patern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽³⁾	
	12.1.2. Bunica paternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽³⁾	

12.2. Mama Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽³⁾	12.2.1. Bunicul matern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽³⁾
	12.2.2. Bunica maternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽³⁾
13. Informații suplimentare ⁽³⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁸⁾	
13.1. Rezultatele testării performanțelor	
13.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la (se introduce data în format zz.ll.aaaa)	
13.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale animalului legate de programul de ameliorare	
13.4. Alte informații relevante	
14. Inseminare ⁽¹⁾ /montă ⁽¹⁾ ⁽³⁾ ⁽⁹⁾	
14.1. Data (se utilizează formatul zz.ll.aaaa)	
14.2. Identificarea masculului folosit pentru fertilizare	
14.2.1. Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾	
14.2.2. Nume ⁽³⁾	
14.2.3. Sistemul de verificare a identității și rezultatul ⁽⁵⁾	
15. Numele societății de ameliorare ⁽¹⁾ /autorității competente ⁽¹⁾ /exploatației de ameliorare ⁽¹⁾ care conduce registrul genealogic ⁽¹⁾ /registrul zootehnic ⁽¹⁾ în care se intenționează să se înscrie ⁽¹⁾ /să se înregistreze ⁽¹⁾ animalul de reproducție de rasă pură (se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul web)	
16.1. Întocmit la:	16.2. data:
(se introduce locul eliberării)	(se introduce data eliberării)
16.3. Numele și funcția semnatarului:	
[se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹⁰⁾ care semnează certificatul]	
16.4. Semnătura:	
<p>⁽¹⁾ Se taie dacă nu se aplică.</p> <p>⁽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, să fie furnizate informații individuale.</p> <p>⁽³⁾ Se lasă necompletat dacă nu se aplică.</p> <p>⁽⁴⁾ În conformitate cu legislația privind identificarea și înregistrarea animalelor din țara de expediere.</p>	

- (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) În legătură cu secțiunea din registrul genealogic, se introduce „secțiunea principală” sau „secțiunea suplimentară”. Se pot furniza informații cu privire la alte generații.
- (⁸) În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe un site web, se poate face de asemenea trimitere directă la site-ul web respectiv.
- (⁹) Se solicită în cazul femelelor gestante. Se pot indica informații într-un document separat.
- (¹⁰) Persoana respectivă este 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.
- Certificatul zootehnic se redactează în cel puțin una dintre limbile oficiale ale țării de expediție și ale statului membru de destinație.
- Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit.

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>(se poate include un logo al organismului de ameliorare emitent sau al centrului de colectare sau de depozitare a materialului seminal)</i>
		Numărul certificatului ⁽²⁾
A. Informații despre masculul donator de reproducție de rasă pură		
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 web)</i>		
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		
6. Identificarea masculului donator ⁽³⁾	7. Verificarea identității ⁽²⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	
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)</i> și țara nașterii 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 ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾		
11.1. Tatăl Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾	11.1.1. Bunicul patern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾	
	11.1.2. Bunica paternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾	

11.2. Mama Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾		11.2.1. Bunicul matern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾			
		11.2.2. Bunica maternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾			
12. Informații suplimentare ⁽²⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁷⁾					
12.1. Rezultatele testării performanțelor					
12.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la (se introduce data în format zz.ll.aaaa)					
12.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale masculului donator legate de programul de ameliorare					
12.4. Alte informații relevante					
B. Informații cu privire la materialul seminal					
13. Sistemul de identificare					
Culoarea paietelor sau a altor ambalaje	Codul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul paietelor sau al altor ambalaje ⁽⁸⁾	Locul colectării	Data colectării (zz.ll.aaaa)	Altele ⁽²⁾ ⁽⁹⁾
14. Centrul de colectare sau de depozitare a materialului seminal de unde se expediază					
14.1. Nume					
14.2. Adresă					
14.3. Numărul de autorizare					
15. Numele și adresa destinatarului					
16. Numele și adresa societății de ameliorare ⁽¹⁾ , sau ale părții terțe ⁽¹⁾ desemnate de societatea de ameliorare respectivă, responsabilă cu efectuarea testărilor ⁽²⁾ ⁽¹⁰⁾					
17.1. Întocmit la: (se introduce locul eliberării)			17.2. data: (se introduce data eliberării)		
17.3. Numele și funcția semnatarului: [se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹¹⁾ care semnează certificatul]					
17.4. Semnătura:					

- (¹) Se taie dacă nu se aplică.
- (²) Se lasă necompletat dacă nu se aplică.
- (³) În conformitate cu legislația privind identificarea și înregistrarea animalelor din țara de expediere.
- (⁴) 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 conduce registrul genealogic în care urmează să fie înscris descendentul animalului donator.
- (⁵) Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.
- (⁶) Se introduce, după caz, „secțiunea principală” sau „secțiunea suplimentară” Se pot furniza informații cu privire la alte generații.
- (⁷) În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe un site web, se poate face de asemenea trimitere directă la site-ul web respectiv.
- (⁸) O paită sau un alt ambalaj conține numai material seminal colectat de la un singur animal de reproducție de rasă pură.
- (⁹) Dacă este cazul, se pot furniza informații privind materialul seminal sexat.
- (¹⁰) 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.
- (¹¹) 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.
- Certificatul zootehnic se redactează în cel puțin una dintre limbile oficiale ale țării de expediere și ale statului membru de destinație.
- Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit.

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>(se poate include un logo al organismului emitent sau al echipei de producere a embrionilor)</i>
		Numărul certificatului ⁽²⁾
A. Informații despre femela donatoare de reproducție de rasă pură		
1. 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 web)</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 ⁽³⁾	7. Verificarea identității ⁽²⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	
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)</i> și țara nașterii 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 ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾		
11.1. Tatăl Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾	11.1.1. Bunicul patern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾	
	11.1.2. Bunica paternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾	

11.2. Mama Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾		11.2.1. Bunicul matern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾				
		11.2.2. Bunica maternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾				
12. Informații suplimentare ⁽²⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁷⁾						
12.1. Rezultatele testării performanțelor						
12.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la (se introduce data în format zz.ll.aaaa)						
12.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale femeii donatoare legate de programul de ameliorare						
12.4. Alte informații relevante						
B. Informații cu privire la ovule						
13. Identificarea ovulelor						
Culoarea paietelor sau a altor ambalaje	Codul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul de ovule ⁽⁸⁾	Locul colectării	Data colectării (zz.ll.aaaa)	Altele ⁽²⁾
14. Echipa de colectare sau producere a embrionilor care face expedierea						
14.1. Nume						
14.2. Adresă						
14.3. Numărul de autorizare						
15. Numele și adresa destinatarului						
16.1. Întocmit la:			16.2. data:			
(se introduce locul eliberării)			(se introduce data eliberării)			
16.3. Numele și funcția semnatarului:						
[se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽⁹⁾ care semnează certificatul]						
16.4. Semnătura:						
⁽¹⁾ Se taie dacă nu se aplică.						
⁽²⁾ Se lasă necompletat dacă nu se aplică.						

- (³) În conformitate cu legislația privind identificarea și înregistrarea animalelor din țara de expediție.
- (⁴) 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.
- (⁵) Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.
- (⁶) Se introduce, după caz, „secțiunea principală” sau „secțiunea suplimentară”. Se pot furniza informații cu privire la alte generații.
- (⁷) În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe un site web, se poate face de asemenea trimitere directă la site-ul web respectiv.
- (⁸) 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.
- (⁹) Persoana respectivă este 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 producere a embrionilor care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu articolul 33 alineatul (1) din respectivul regulament.
- Certificatul zootehnic se redactează în cel puțin una dintre limbile oficiale ale țării de expediție și ale statului membru de destinație.
- Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit.

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>(se poate include un logo al organismului de ameliorare emitent sau al echipei de colectare sau de producere a embrionilor)</i>
		Numărul certificatului ⁽²⁾
A. Informații despre femela donatoare de reproducție de rasă pură		
1. Numele organismului de ameliorare emitent/echipei de colectare sau de producere a embrionilor <i>(se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul web)</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 ⁽³⁾	7. Verificarea identității ⁽²⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	
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)</i> și țara nașterii 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 ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾		
11.1. Tatăl Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾	11.1.1. Bunicul patern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾	
	11.1.2. Bunica paternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾	

11.2. Mama Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾	11.2.1. Bunicul matern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾
	11.2.2. Bunica maternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾
12. Informații suplimentare ⁽²⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁷⁾ 12.1. Rezultatele testării performanțelor 12.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la (se introduce data în format zz.ll.aaaa) 12.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale femeii donatoare legate de programul de ameliorare 12.4. Alte informații relevante	
B. Informații despre masculul donator de reproducție de rasă pură	
13. Numele organismului de ameliorare emitent (se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul web)	
14. Numele registrului genealogic	15. Numele rasei masculului donator
16. Clasa din secțiunea principală a registrului genealogic în care este înscris masculul donator ⁽²⁾	
17. Numărul din registrul genealogic al masculului donator	
18. Identificarea masculului donator ⁽³⁾ 18.1. Sistem 18.2. Numărul individual de identificare 18.3. Nume ⁽²⁾	19. Verificarea identității ⁽²⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾ 19.1. Metodă 19.2. Rezultat
20. Data (se utilizează formatul zz.ll.aaaa) și țara nașterii masculului donator	
21. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a crescătorului	
22. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a proprietarului	
23. Pedigriul masculului donator ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾	

23.1. Tatăl Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾	23.1.1. Bunicul patern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾					
	23.1.2. Bunica paternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾					
23.2. Mama Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾	23.2.1. Bunicul matern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾					
	23.2.2. Bunica maternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Nume ⁽²⁾					
24. Informații suplimentare ⁽²⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁷⁾						
24.1. Rezultatele testării performanțelor						
24.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la (se introduce data în format zz.ll.aaaa)						
24.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale masculului donator legate de programul de ameliorare						
24.4. Alte informații relevante						
C. Informații cu privire la embrioni						
25. Identificarea embrionilor						
Culoarea paietelor sau a altor ambalaje	Codul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul de embrioni ⁽⁸⁾	Locul colectării sau al producerii	Data colectării sau a producerii (zz.ll.aaaa)	Alte ⁽²⁾ ⁽⁹⁾
26. Echipa de colectare sau producere a embrionilor care face expedierea						
26.1. Nume						
26.2. Adresă						
26.3. Numărul de autorizare						
27. Numele și adresa destinatarului						

D. Informații cu privire la purtătoarea surogat a embrionului sau a embrionilor	
28. Numărul individual de identificare ⁽³⁾ a purtătoarei surogat ⁽²⁾	
29.1. Întocmit la:	29.2. data:
<i>(se introduce locul eliberării)</i>	<i>(se introduce data eliberării)</i>
29.3. Numele și funcția semnatarului:	
<i>[se introduce cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹⁰⁾ care semnează certificatul]</i>	
29.4. Semnătura:	
<p>⁽¹⁾ Se taie dacă nu se aplică.</p> <p>⁽²⁾ Se lasă necompletat dacă nu se aplică.</p> <p>⁽³⁾ În conformitate cu legislația privind identificarea și înregistrarea animalelor din țara de expediere.</p> <p>⁽⁴⁾ 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.</p> <p>⁽⁵⁾ Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.</p> <p>⁽⁶⁾ Se introduce, după caz, „secțiunea principală” sau „secțiunea suplimentară”. Se pot furniza informații cu privire la alte generații.</p> <p>⁽⁷⁾ În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe un site web, se poate face de asemenea trimitere directă la site-ul web respectiv.</p> <p>⁽⁸⁾ 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. O paietă sau un alt ambalaj conține numai embrioni care au aceeași ascendență.</p> <p>⁽⁹⁾ Dacă este cazul, se pot furniza informații privind embrionii sexați.</p> <p>⁽¹⁰⁾ 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 colectare sau de producere a embrionilor care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu articolul 33 alineatul (1) din respectivul regulament.</p> <p>— Certificatul zootehnic se redactează în cel puțin una dintre limbile oficiale ale țării de expediere și ale statului membru de destinație.</p> <p>— Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit.</p>	

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

Certificat zootehnic în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/1012 pentru introducerea în Uniune a porcilor de reproducție hibridi (<i>Sus scrofa</i>)⁽¹⁾		(se poate include un logo al organismului de ameliorare emitent)
		Numărul certificatului ⁽²⁾
1. Numele organismului de ameliorare emitent (se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul web)		
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. Nume ⁽²⁾		
8. Data (se utilizează formatul zz.ll.aaaa) și țara nașterii 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 Numărul din registrul zootehnic al animalului Rasa ⁽³⁾ /linia ⁽³⁾ /hibridul ⁽³⁾ Nume ⁽²⁾	11.1.1. Bunicul patern Numărul din registrul zootehnic al animalului Rasa ⁽³⁾ /linia ⁽³⁾ /hibridul ⁽³⁾ Nume ⁽²⁾	
	11.1.2. Bunica paternă Numărul din registrul zootehnic al animalului Rasa ⁽³⁾ /linia ⁽³⁾ /hibridul ⁽³⁾ Nume ⁽²⁾	

<p>11.2. Mama Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽³⁾/linia ⁽³⁾/hibridul ⁽³⁾ Nume ⁽²⁾</p>	<p>11.2.1. Bunicul matern Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽³⁾/linia ⁽³⁾/hibridul ⁽³⁾ Nume ⁽²⁾</p>
	<p>11.2.2. Bunicul matern Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽³⁾/linia ⁽³⁾/hibridul ⁽³⁾ Nume ⁽²⁾</p>
<p>12. Informații suplimentare ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾</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)</p> <p>12.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale animalului legate de programul de ameliorare</p> <p>12.4. Alte informații relevante</p>	
<p>13. Inseminare ⁽³⁾/montă ⁽³⁾ ⁽²⁾ ⁽⁸⁾</p> <p>13.1. Data (se utilizează formatul zz.ll.aaaa)</p> <p>13.2. Identificarea masculului folosit pentru fertilizare</p> <p>13.2.1. Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾</p> <p>13.2.2. Nume ⁽²⁾</p> <p>13.2.3. Sistemul de verificare a identității și rezultatul ⁽⁵⁾</p>	
<p>14. Numele societății de ameliorare ⁽³⁾/exploatației de ameliorare ⁽³⁾/autorității competente ⁽³⁾ care conduce registrul genealogic ⁽³⁾/registrul zootehnic ⁽³⁾ în care se intenționează să se înscrie ⁽³⁾/înregistreze ⁽³⁾ porcul de reproducție de rasă pură (se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul web) ⁽²⁾ ⁽⁹⁾</p>	
<p>15.1. Întocmit la: 15.2. data: (se introduce locul eliberării) (se introduce data eliberării)</p> <p>15.3. Numele și funcția semnatarului: [se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹⁰⁾ care semnează certificatul]</p> <p>15.4. Semnătura:</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, să fie furnizate informații individuale.
- (²) Se lasă necompletat dacă nu se aplică.
- (³) Se taie dacă nu se aplică.
- (⁴) În conformitate cu legislația privind identificarea și înregistrarea animalelor din țara de expediție.
- (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) În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe un site web, se poate face de asemenea trimitere directă la site-ul web respectiv.
- (⁸) Se solicită în cazul femelelor gestante. Se pot indica informații într-un document separat.
- (⁹) 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.
- (¹⁰) Persoana respectivă este 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.
- Certificatul zootehnic se redactează în cel puțin una dintre limbile oficiale ale țării de expediție și ale statului membru de destinație.
- Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit.

SECȚIUNEA B

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

Certificat zootehnic în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/1012 pentru introducerea în Uniune a materialului seminal provenit de la porci de reproducție hibridi (<i>Sus scrofa</i>)		(se poate include un logo al organismului de ameliorare emitent sau al centrului de colectare sau de depozitare a materialului seminal)
		Numărul certificatului ⁽¹⁾
A. Informații despre porcul mascul de reproducție hibrid donator		
1. 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 web)		
2. Numele registrului zootehnic	3. Numele rasei ⁽²⁾ /liniei ⁽²⁾ /hibridului ⁽²⁾	
4. Numărul din registrul zootehnic al masculului donator		
5. Identificarea masculului donator ⁽³⁾	6. Verificarea identității ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	
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) și țara nașterii 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 ⁽⁵⁾		
10.1. Tatăl Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽²⁾ /linia ⁽²⁾ /hibridul ⁽²⁾ Nume ⁽¹⁾	10.1.1. Bunicul patern Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽²⁾ /linia ⁽²⁾ /hibridul ⁽²⁾ Nume ⁽¹⁾	
	10.1.2. Bunica paternă Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽²⁾ /linia ⁽²⁾ /hibridul ⁽²⁾ Nume ⁽¹⁾	

10.2. Mama Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽²⁾ /linia ⁽²⁾ /hibridul ⁽²⁾ Nume ⁽¹⁾	10.2.1. Bunicul matern Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽²⁾ /linia ⁽²⁾ /hibridul ⁽²⁾ Nume ⁽¹⁾				
	10.2.2. Bunica maternă Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽²⁾ /linia ⁽²⁾ /hibridul ⁽²⁾ Nume ⁽¹⁾				
11. Informații suplimentare ⁽¹⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾ 11.1. Rezultatele testării performanțelor 11.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la (se introduce data în format zz.ll.aaaa) 11.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale masculului donator legate de programul de ameliorare 11.4. Alte informații relevante					
B. Informații cu privire la materialul seminal					
13. Sistemul de identificare					
Culoarea paietelor sau a altor ambalaje	Codul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul paietelor sau al altor ambalaje ⁽⁷⁾	Locul colectării	Data colectării (zz.ll.aaaa)	Altele ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾
14. Centrul de colectare sau de depozitare a materialului seminal de unde se expediază					
14.1. Nume					
14.2. Adresă					
14.3. Numărul de autorizare					
15. Numele și adresa destinatarului					
16. Numele și adresa exploatației de ameliorare ⁽²⁾ , sau ale părții terțe ⁽²⁾ desemnate de exploatația de ameliorare respectivă, responsabilă cu efectuarea testărilor ⁽¹⁾ ⁽⁹⁾					
17.1. Întocmit la: 17.2. data: (se introduce locul eliberării) (se introduce data eliberării)					
17.3. Numele și funcția semnatarului: [se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹⁰⁾ care semnează certificatul]					
17.4. Semnătura:					

- (¹) Se lasă necompletat dacă nu se aplică.
- (²) Se taie dacă nu se aplică.
- (³) În conformitate cu legislația privind identificarea și înregistrarea animalelor din țara de expediere.
- (⁴) 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.
- (⁵) Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.
- (⁶) În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe un site web, se poate face de asemenea trimitere directă la site-ul web respectiv.
- (⁷) O paietă sau un alt ambalaj conține numai material seminal colectat de la un singur porc de reproducție hibrid.
- (⁸) Dacă este cazul, se pot furniza informații privind materialul seminal sexat.
- (⁹) 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.
- (¹⁰) 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.
- Certificatul zootehnic se redactează în cel puțin una dintre limbile oficiale ale țării de expediere și ale statului membru de destinație.
- Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit.

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 a ovulelor provenite de la scroafele de reproducție hibride (<i>Sus scrofa</i>)		(se poate include un logo al organismului de ameliorare emitent sau al echipei de producere a embrionilor)
		Numărul certificatului ⁽¹⁾
A. Informații despre scroafa de reproducție hibridă donatoare		
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 web)		
2. Numele registrului zootehnic	3. Numele rasei ⁽²⁾ /liniei ⁽²⁾ /hibridului ⁽²⁾	
4. Numărul din registrul zootehnic al femeii donatoare		
5. Identificarea femeii donatoare ⁽³⁾	6. Verificarea identității ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	
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) și țara nașterii 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 ⁽⁵⁾		
10.1. Tatăl Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽²⁾ /linia ⁽²⁾ /hibridul ⁽²⁾ Nume ⁽¹⁾	10.1.1. Bunicul patern Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽²⁾ /linia ⁽²⁾ /hibridul ⁽²⁾ Nume ⁽¹⁾	
	10.1.2. Bunica paternă Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽²⁾ /linia ⁽²⁾ /hibridul ⁽²⁾ Nume ⁽¹⁾	

10.2. Mama Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽²⁾ /linia ⁽²⁾ /hibridul ⁽²⁾ Nume ⁽¹⁾	10.2.1. Bunicul matern Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽²⁾ /linia ⁽²⁾ /hibridul ⁽²⁾ Nume ⁽¹⁾					
	10.2.2. Bunica maternă Rasa ⁽²⁾ /linia ⁽²⁾ /hibridul ⁽²⁾ Nume ⁽¹⁾					
11. Informații suplimentare ⁽¹⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾ 11.1. Rezultatele testării performanțelor 12.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la (se introduce data în format zz.ll.aaaa) 12.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale femelei donatoare legate de programul de ameliorare 12.4. Alte informații relevante						
B. Informații cu privire la ovule						
13. Identificarea ovulelor						
Culoarea paietelor sau a altor ambalaje	Codul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul de ovule ⁽⁷⁾	Locul colectării	Data colectării (zz.ll.aaaa)	Altele ⁽¹⁾
14. Echipa de colectare sau producere a embrionilor care face expedierea 14.1. Nume 14.2. Adresă 14.3. Numărul de autorizare						
15. Numele și adresa destinatarului						
16.1. Întocmit la: 16.2. data: (se introduce locul eliberării) (se introduce data eliberării)						
16.3. Numele și funcția semnatarului: [se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽⁸⁾ care semnează certificatul]						
16.4. Semnătura:						

- (¹) Se lasă necompletat dacă nu se aplică.
- (²) Se taie dacă nu se aplică.
- (³) În conformitate cu legislația privind identificarea și înregistrarea animalelor din țara de expediere.
- (⁴) 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 exploatațiile de ameliorare care conduc registrul zootehnic în care urmează să fie înregistrat descendentul animalului donator.
- (⁵) Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.
- (⁶) În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe un site web, se poate face de asemenea trimitere directă la site-ul web respectiv.
- (⁷) 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.
- (⁸) 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.
- Certificatul zootehnic se redactează în cel puțin una dintre limbile oficiale ale țării de expediere și ale statului membru de destinație.
- Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit.

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 a embrionilor proveniți de la porci de reproducție hibridi (<i>Sus scrofa</i>)		(se poate include un logo al organismului de ameliorare emitent sau al echipei de colectare sau de producere a embrionilor)
		Numărul certificatului ⁽¹⁾
A. Informații despre scroafa de reproducție hibridă donatoare		
1. Numele organismului de ameliorare emitent/echipei de colectare sau de producere a embrionilor (se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul web)		
2. Numele registrului zootehnic	3. Numele rasei ⁽²⁾ /liniei ⁽²⁾ /hibridului ⁽²⁾	
4. Numărul din registrul zootehnic al femeii donatoare		
5. Identificarea femeii donatoare ⁽³⁾	6. Verificarea identității ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	
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) și țara nașterii 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 ⁽⁵⁾		
10.1. Tatăl Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽²⁾ /linia ⁽²⁾ /hibridul ⁽²⁾ Nume ⁽¹⁾	10.1.1. Bunicul patern Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽²⁾ /linia ⁽²⁾ /hibridul ⁽²⁾ Nume ⁽¹⁾	
	10.1.2. Bunica paternă Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽²⁾ /linia ⁽²⁾ /hibridul ⁽²⁾ Nume ⁽¹⁾	

<p>10.2. Mama Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽²⁾/linia ⁽²⁾/hibridul ⁽²⁾ Nume ⁽¹⁾</p>	<p>10.2.1. Bunicul matern Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽²⁾/linia ⁽²⁾/hibridul ⁽²⁾ Nume ⁽¹⁾</p>
	<p>10.2.2. Bunica maternă Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽²⁾/linia ⁽²⁾/hibridul ⁽²⁾ Nume ⁽¹⁾</p>
<p>12. Informații suplimentare ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾</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)</p> <p>12.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale femeii donatoare legate de programul de ameliorare</p> <p>12.4. Alte informații relevante</p>	
<p>B. Informații despre porcul mascul de reproducție hibrid donator</p>	
<p>13. Numele organismului de ameliorare emitent (se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul web)</p>	
<p>14. Numele registrului zootehnic</p>	<p>15. Numele rasei ⁽²⁾/liniei ⁽²⁾/hibridului ⁽²⁾</p>
<p>16. Numărul din registrul zootehnic al masculului donator</p>	
<p>17. Identificarea masculului donator ⁽³⁾</p> <p>17.1. System</p> <p>17.2. Numărul individual de identificare</p> <p>17.3. Nume ⁽¹⁾</p>	<p>18. Verificarea identității ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾</p> <p>18.1. Metodă</p> <p>18.2. Rezultat</p>
<p>19. Data (se utilizează formatul zz.ll.aaaa) și țara nașterii masculului donator</p>	
<p>20. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽¹⁾ a crescătorului</p>	
<p>21. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽¹⁾ a proprietarului</p>	
<p>22. Pedigriul masculului donator ⁽⁵⁾</p>	
<p>22.1. Tatăl Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽²⁾/linia ⁽²⁾/hibridul ⁽²⁾ Nume ⁽¹⁾</p>	<p>22.1.1. Bunicul patern Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽²⁾/linia ⁽²⁾/hibridul ⁽²⁾ Nume ⁽¹⁾</p>
	<p>22.1.2. Bunica paternă Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽²⁾/linia ⁽²⁾/hibridul ⁽²⁾ Nume ⁽¹⁾</p>

22.2. Mama Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽²⁾ /linia ⁽²⁾ /hibridul ⁽²⁾ Nume ⁽¹⁾	22.2.1. Bunicul matern Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽²⁾ /linia ⁽²⁾ /hibridul ⁽²⁾ Nume ⁽¹⁾					
	22.2.2. Bunica maternă Numărul din registrul zootehnic Rasa ⁽²⁾ /linia ⁽²⁾ /hibridul ⁽²⁾ Nume ⁽¹⁾					
23. Informații suplimentare ⁽¹⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾						
23.1. Rezultatele testării performanțelor						
23.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la (se introduce data în format zz.ll.aaaa)						
23.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale masculului donator legate de programul de ameliorare						
23.4. Alte informații relevante						
C. Informații cu privire la embrioni						
24. Identificarea embrionilor						
Culoarea paietelor sau a altor ambalaje	Codul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul de embrioni ⁽⁷⁾	Locul colectării sau al producerii	Data colectării sau a producerii (zz.ll.aaaa)	Altele ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾
25. Echipa de colectare sau producere a embrionilor care face expedierea						
25.1. Nume						
25.2. Adresă						
25.3. Numărul de autorizare						
26. Numele și adresa destinatarului						

D. Informații cu privire la purtătoarea surogat a embrionului sau a embrionilor	
27. Numărul individual de identificare ⁽³⁾ a purtătoarei surogat ⁽¹⁾	
28.1. Întocmit la:	28.2. data:
<i>(se introduce locul eliberării)</i>	<i>(se introduce data eliberării)</i>
28.3. Numele și funcția semnatarului:	
<i>[se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽⁹⁾ care semnează certificatul]</i>	
28.4. Semnătura:	
<p>⁽¹⁾ Se lasă necompletat dacă nu se aplică.</p> <p>⁽²⁾ Se taie dacă nu se aplică.</p> <p>⁽³⁾ În conformitate cu legislația privind identificarea și înregistrarea animalelor din țara de expediere.</p> <p>⁽⁴⁾ 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.</p> <p>⁽⁵⁾ Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.</p> <p>⁽⁶⁾ În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe un site web, se poate face de asemenea trimitere directă la site-ul web respectiv.</p> <p>⁽⁷⁾ 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. O paietă sau un alt ambalaj conține numai embrioni care au aceeași ascendență.</p> <p>⁽⁸⁾ Dacă este cazul, se pot furniza informații privind embrionii sexați.</p> <p>⁽⁹⁾ 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 colectare sau de producere a embrionilor care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu articolul 33 alineatul (1) din respectivul regulament.</p> <p>— Certificatul zootehnic se redactează în cel puțin una dintre limbile oficiale ale țării de expediere și ale statului membru de destinație.</p> <p>— Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit.</p>	