

31996D0079

25.1.1996

ÚŘEDNÍ VĚSTNÍK EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ

L 19/41

ROZHODNUTÍ KOMISE**ze dne 12. ledna 1996,****kterým se stanoví osvědčení o plemenné příslušnosti pro sperma, vajíčka a embrya evidovaných koňovitých****(Text s významem pro EHP)**

(96/79/ES)

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na směrnici Rady 90/427/EHS ze dne 26. června 1990 o zootechnických a genealogických podmínkách pro obchod s koňovitými uvnitř Společenství⁽¹⁾, a zejména na čl. 8 odst. 2 uvedené směrnice,

vzhledem k tomu, že by v osvědčení o plemenné příslušnosti měly být uvedeny zvláštní údaje, aby bylo možno určit původ a identifikaci zvířete, od něhož sperma, vajíčka nebo embrya pocházejí;

vzhledem k tomu, že se vlastní osvědčení nevyžaduje, pokud jsou již údaje uvedené v tomto rozhodnutí uvedeny v průvodní dokladech týkajících se spermatu, vajíček nebo embryí;

vzhledem k tomu, že opatření tohoto rozhodnutí jsou v souladu se stanoviskem Stálého zootechnického výboru,

— údaje uvádějící, zda byla provedena analýza krevní skupiny nebo test poskytující rovnocenné vědecké záruky pro ověření původu,

— datum narození,

— jméno a adresa majitele,

— název a čísla plemenné knihy rodičů a děda, jakož i název plemenných knih,

— výsledky testování užítkovosti a stanovení genetické hodnoty (nepovinné).

2. Údaje týkající se spermatu:

— identifikace,

— počet dóz,

— datum odběru,

— název a adresa inseminační stanice včetně registračního čísla,

— jméno a adresa příjemce.

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 2

Článek 1

V osvědčení pro sperma evidovaných koňovitých by měly být uvedeny tyto údaje:

1. Údaje týkající se dárcovského hřebce:

- vydávající orgán,
- název a adresa plemenné knihy původu,
- plemeno,
- číslo původního zápisu v plemenné knize (je-li dostupné),
- jméno zvířete,
- datum vydání osvědčení,
- systém identifikace (např. mikročip, tetování, výžeh, obrázek),
- identifikace,

Údaje podle článku 1 mohou být uvedeny:

1. v podobě osvědčení odpovídajícího vzoru v příloze I;
2. v dokladech doprovázejících sperma koňovitých. V tom případě musejí příslušné orgány potvrdit, že jsou údaje podle článku 1 v těchto dokladech uvedeny, touto formulací:

„Níže podepsaný potvrzuje, že tyto dokumenty obsahují údaje uvedené v článku 1 rozhodnutí Komise 96/79/ES.“

Článek 3

V osvědčení pro vajíčka evidovaných koňovitých by měly být uvedeny tyto údaje:

1. Údaje týkající se dárcovské klisny:

- všechny údaje uvedené v čl. 1 odst. 1. tohoto rozhodnutí.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 224, 18.8.1990, s. 55.

2. Údaje týkající se vajíček:
- identifikace,
 - datum odběru,
 - název a adresa týmu(ů) pro odběr vajíček včetně registračního čísla,
 - jméno a adresa příjemce.

Pokud je v pejetě více než jedno vajíčko, mělo by se to zřetelně uvést a všechna vajíčka musejí pocházet od stejné dárkyně.

Článek 4

Údaje podle článku 3 mohou být uvedeny:

1. v podobě osvědčení odpovídajícího vzoru v příloze II;
2. v dokladech doprovázejících koňská vajíčka. V tom případě musejí příslušné orgány potvrdit, že jsou údaje podle článku 3 v těchto dokladech uvedeny, touto formulací:
„Níže podepsaný potvrzuje, že tyto dokumenty obsahují údaje uvedené v článku 3 rozhodnutí Komise 96/79/ES.“

Článek 5

V osvědčení pro embrya evidovaných koňovitých by měly být uvedeny tyto údaje:

1. Údaje týkající se dárcovského hřebce a dárcovské klisny:
 - všechny údaje uvedené v článku 1 bodě 1.
2. Údaje týkající se embryí:
 - identifikace,
 - datum odběru,
 - datum inseminace nebo přirozené plemenitby,

- název a adresa týmu(ů) pro odběr embrya včetně registračního čísla,
- jméno a adresa příjemce.

Pokud je v pejetě více než jedno embryo, mělo by se to zřetelně uvést a navíc musejí mít všechna embrya stejné rodiče.

Článek 6

Údaje podle článku 5 mohou být uvedeny:

1. v podobě osvědčení odpovídajícího vzoru v příloze III;
2. v dokladech doprovázejících embryo(a) koňovitých. V tom případě musejí příslušné orgány potvrdit, že jsou údaje podle článku 5 v těchto dokladech uvedeny, touto formulací:
„Níže podepsaný potvrzuje, že tyto dokumenty obsahují údaje uvedené v článku 5 rozhodnutí Komise 96/79/ES.“

Článek 7

Toto rozhodnutí je určeno členským státům.

V Bruselu dne 12. ledna 1996.

Za Komisi
Franz FISCHLER
člen Komise

PŘÍLOHA I

OSVĚDČENÍ O PLEMENNÉ PŘÍSLUŠNOSTI PRO SPERMA EVIDOVANÝCH KOŇOVITÝCH

A. Údaje o dárcovském hřebci

1. Druh	2. Plemeno
3. Název plemenné knihy původu	
4. Jméno zvířete	5. Číslo plemenné knihy původu
6. Systém identifikace	7. Identifikační číslo
8. Datum narození	9. Analýza krevní skupiny (*) (ano/ne)
10. Jméno a adresa majitele	
11. Původ	
Otec Číslo plemenné knihy	
Matka Číslo plemenné knihy	Děd Číslo plemenné knihy
12. Výsledky testování užítkovosti a stanovení genetické hodnoty	
V dne	
Podpis	
JMÉNO HŮLKOVÝM PÍSMEM A TITUL PODEPISUJÍCÍHO	
.....	
(*) Nebo test poskytující rovnocenné vědecké záruky pro ověření původu.	

OSVĚDČENÍ O PLEMENNÉ PŘÍSLUŠNOSTI PRO SPERMA EVIDOVANÝCH KOŇOVITÝCH

B. Údaje o spermatu

1. Systém identifikace spermatu (barva, číslo)

2. Identifikace nádoby

3. Původ spermatu (adresa a registrační číslo inseminační stanice)

4. Místo určení spermatu (jméno a adresa příjemce)

Počet dóz	Datum odběru	Označení dóz (pejeta, tuba, peleta)

V dne

Podpis

JMÉNO HŮLKOVÝM PÍSMEM A TITUL PODEPISUJÍCÍHO

.....

PŘÍLOHA II

OSVĚDČENÍ O PLEMENNÉ PŘÍSLUŠNOSTI PRO VAJÍČKA EVIDOVANÝCH KOŇOVITÝCH

A. Údaje o dárcovské klísně

1. Druh	2. Plemeno
3. Název plemenné knihy původu	
4. Jméno zvířete	5. Číslo plemenné knihy původu
6. Systém identifikace	7. Identifikační číslo
8. Datum narození	9. Analýza krevní skupiny (*) (ano/ne)
10. Jméno a adresa majitele	
11. Původ	
Otec Číslo plemenné knihy	
Matka Číslo plemenné knihy	Děd Číslo plemenné knihy
12. Výsledky testování užitkovosti a stanovení genetické hodnoty	
V dne	
Podpis	
JMÉNO HŮLKOVÝM PÍSMEM A TITUL PODEPISUJÍCÍHO	
.....	
(*) Nebo test poskytující rovnocenné vědecké záruky pro ověření původu.	

OSVĚDČENÍ O PLEMENNÉ PŘISLUŠNOSTI PRO VAJÍČKA EVIDOVANÝCH KOŇOVITÝCH

B. Údaje o vajíčkách

1. Systém identifikace vajíček (barva, číslo)

2. Identifikace nádoby

3. Původ vajíček (adresa týmu pro odběr vajíček)

4. Místo určení vajíček (jméno a adresa příjemce)

Označení pejetý

Počet vajíček v pejetě

Datum odběru

V dne

Podpis

JMÉNO HŮLKOVÝM PÍSMEM A TITUL PODEPISUJÍCÍHO

.....

PŘÍLOHA III

OSVĚDČENÍ O PLEMENNÉ PŘÍSLUŠNOSTI PRO EMBRYA EVIDOVANÝCH KOŇOVITÝCH

A. Údaje o dárcovském hřebci

1. Vydávající orgán	2. Plemeno
3. Název plemenné knihy původu	
4. Jméno zvířete	5. Číslo plemenné knihy původu
6. Systém identifikace	7. Identifikační číslo
8. Datum narození	9. Analýza krevní skupiny (*) (ano/ne)
10. Jméno a adresa majitele	
11. Původ	
Otec Číslo plemenné knihy	
Matka Číslo plemenné knihy	Děd Číslo plemenné knihy
12. Výsledky testování užitkovosti a stanovení genetické hodnoty	
V dne	
Podpis	
JMÉNO HŮLKOVÝM PÍSMEM A TITUL PODEPISUJÍCÍHO	
.....	
(*) Nebo test poskytující rovnocenné vědecké záruky pro ověření původu.	

OSVĚDČENÍ O PLEMENNÉ PŘISLUŠNOSTI PRO EMBRYA EVIDOVANÝCH KOŇOVITÝCH

B. Údaje o dárcovské klísně

1. Vydávající orgán	2. Plemeno
3. Název plemenné knihy původu	
4. Jméno zvířete	5. Číslo plemenné knihy původu
6. Systém identifikace	7. Identifikační číslo
8. Datum narození	9. Analýza krevní skupiny (*) (ano/ne)
10. Jméno a adresa majitele	
11. Původ	
Otec Číslo plemenné knihy	
Matka Číslo plemenné knihy	Děd Číslo plemenné knihy
12. Výsledky testování užítkovosti a stanovení genetické hodnoty	
V dne	
Podpis	
JMÉNO HŮLKOVÝM PÍSMEM A TITUL PODEPISUJÍCÍHO	
.....	
(*) Nebo test poskytující rovnocenné vědecké záruky pro ověření původu.	

OSVĚDČENÍ O PLEMENNÉ PŘISLUŠNOSTI PRO EMBRYA EVIDOVANÝCH KOŇOVITÝCH

C. Údaje o embryu (embryích)

1. Systém identifikace embryí (barva, číslo)

2. Identifikace

3. Původ embrya (embryi) (adresa střediska pro přenos embryi)

4. Místo určení spermatu (jméno a adresa příjemce)

Označení pejetý	Počet embryí v pejetě	Datum inseminace	Datum odběru

V dne

Podpis

JMÉNO HŮLKOVÝM PÍSMEM A TITUL PODEPISUJÍCÍHO

.....

