

31996D0079

25.1.1996

EUROOPA ÜHENDUSTE TEATAJA

L 19/41

**KOMISJONI OTSUS,****12. jaanuar 1996,****milles sätestatakse registreeritud hobuslaste sperma, munarakkude ja embrüote tõutunnistused****(EMPs kohaldatav tekst)**

(96/79/EÜ)

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse nõukogu 26. juuni 1990. aasta direktiivi 90/427/EMÜ zootehniliste ja genealoogiliste tingimuste kohta ühendusesisesel kauplemisel hobuslastega, <sup>(1)</sup> eriti selle artikli 8 lõiget 2,

ning arvestades, et:

tõutunnistusel tuleb märkida teatavad üksikasjad, et identifitseerida loom, kellelt sperma, munarakud või embrüo on saadud, ning teha kindlaks tema päritolu;

selline tunnistus võib puududa tingimusel, et käesolevas otsuses nimetatud andmed on sperma, munarakkude või embrüotega kaasasolevates dokumentides juba esitatud;

käesoleva otsusega ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise zootehnikakomitee arvamusega,

- teave selle kohta, kas põlvnemise kontrollimiseks on määratud veregrupp või tehtud samaväärsed teadusliku tagatisega katse,
- sünniaeg,
- omaniku nimi ja aadress,
- vanemate ning ema isa nimi ja number tõuraamatus, samuti tõuraamatu nimi,
- jõudluskontrolli ja aretusväärtuse hindamiste tulemused (vabatahtlik).

## 2. Andmed sperma kohta:

- identifikatsioon,
- dooside arv,
- kogumise kuupäev,
- seemendusjaama(de) nimi ja aadress ning registreerimisnumber,
- vastuvõtja nimi ja aadress.

*Artikkel 2*

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

*Artikkel 1*

Registreeritud hobuslaste sperma tunnistusele tuleb märkida järgmised andmed:

## 1. Doonortäku andmed:

- väljaandja,
- originaaltõuraamatu nimi ja aadress,
- tõug,
- esialgne number tõuraamatus (kui see on kättesaadav),
- looma nimi,
- tunnistuse väljaandmise kuupäev,
- identifitseerimissüsteem (nt kiip, tätoveering, põletusmärk, pilt),
- identifikatsioon,

Artiklis 1 ettenähtud andmed võib esitada:

## 1. tunnistusel vastavalt I lisas esitatud näidisele;

## 2. hobuslaste spermaga kaasasolevatel dokumentidel. Sellisel juhul peavad pädevad asutused järgmises sõnastuses kinnitama, et artiklis 1 ettenähtud andmed on saatedokumentides esitatud:

"Allakirjutanu kinnitab, et need dokumendid sisaldavad komisjoni otsuse 96/79/EÜ artiklis 1 nimetatud andmeid."

*Artikkel 3*

Registreeritud hobuslaste munarakkude tunnistusele tuleb märkida järgmised andmed:

## 1. Doonormära andmed:

- kõik artikli 1 punktis 1 täpsustatud andmed.

<sup>(1)</sup> EÜT L 224, 18.8.1990, lk 55.

2. Andmed munarakkude kohta:
- identifikatsioon,
  - kogumise kuupäev,
  - munarakud kogunud rühma(de) nimi ja aadress ning registreerimisnumber,
  - vastuvõtja nimi ja aadress.

Kui kõrres on rohkem kui üks munarakk, peab see asjaolu olema selgelt märgitud ja lisaks sellele peavad kõik munarakud olema saadud samalt emalt.

#### Artikkel 4

Artiklis 3 ettenähtud andmed võib esitada:

1. tunnistusel vastavalt II lisas esitatud näidisele;
2. hobuslaste munarakkudega kaasasolevatel dokumentidel. Sellisel juhul peavad pädevad asutused järgmises sõnastuses kinnitama, et artiklis 3 ettenähtud andmed on saatedokumentides esitatud:  
"Allakirjutanu kinnitab, et need dokumendid sisaldavad komisjoni otsuse 96/79/EÜ artiklis 3 nimetatud andmeid."

#### Artikkel 5

Registreeritud hobuslaste embrüote tunnistusele tuleb märkida järgmised andmed:

1. Doonortäku ja -mära andmed:
  - kõik artikli 1 punktis 1 täpsustatud andmed.
2. Andmed embrüote kohta:
  - identifikatsioon,
  - kogumise kuupäev,

- seemendamise või paaritamise kuupäev,
- embrüojaama(de) nimi ja aadress ning registreerimisnumber,
- vastuvõtja nimi ja aadress.

Kui kõrres on rohkem kui üks embrüo, peab see asjaolu olema selgelt märgitud ja lisaks sellele peavad kõik embrüod olema saadud samadelt vanematelt.

#### Artikkel 6

Artiklis 5 ettenähtud andmed võib esitada:

1. tunnistusel vastavalt III lisas esitatud näidisele;
2. hobuslaste embrüo(te)ga kaasasolevatel dokumentidel. Sellisel juhul peavad pädevad asutused järgmises sõnastuses kinnitama, et artiklis 5 ettenähtud andmed on saatedokumentides esitatud:  
"Allakirjutanu kinnitab, et need dokumendid sisaldavad komisjoni otsuse 96/79/EÜ artiklis 5 nimetatud andmeid."

#### Artikkel 7

Käesolev otsus on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel, 12. jaanuar 1996

*Komisjoni nimel*  
*komisjoni liige*  
Franz FISCHLER

## I LISA

## REGISTREERITUD HOBUSLASTE SPERMA TÕUTUNNISTUS

A. Doonortäku andmed

1. Väljaandja	2. Tõug
3. Originaaltõuraamatu nimi	
4. Looma nimi	5. Esialgne number tõuraamatus
6. Identifitseerimissüsteem	7. Identifitseerimisnumber
8. Sünniaeg	9. Veregrupp määratud (*) (jah/ei)
10. Omaniku nimi ja aadress	
11. Põlvnemine	
Isa Number tõuraamatus	
Ema Number tõuraamatus	Ema isa Number tõuraamatus
12. Jõudluskontrolli ja aretusväärtuse hindamiste tulemused	
..... (koht), ..... (kuupäev)	
Allkiri .....	
ALLAKIRJUTAJA NIMI TRÜKITÄHTEDEGA JA AMETINIMETUS	
.....	
(*) Või samaväärse teadusliku tagatisega katse põlvnemise kontrollimiseks.	

## REGISTREERITUD HOBUSLASTE SPERMA TÕUTUNNISTUS

B. *Andmed sperma kohta*

1. Sperma identifitseerimise süsteem (värv, number vms)

2. Pakendi identifitseerimine

3. Sperma päritolu (seemendusjaama(de) aadress ja registreerimisnumber)

4. Sperma sihtkoht (vastuvõtja nimi ja aadress)

Dooside arv

Kogumise kuupäev

Dooside identifitseerimine (kõrs, katseklaas, graanul vms)

..... (koht), ..... (kuupäev)

Allkiri .....

ALLAKIRJUTAJA NIMI TRÜKITÄHTEDEGA JA AMETINIMETUS

.....

## II LISA

REGISTREERITUD HOBUSLASTE MUNARAKKUDE TÕUTUNNISTUS	
A. Doonormära andmed	
1. Väljaandja	2. Tõug
3. Originaaltõuraamatu nimi	
4. Looma nimi	5. Esialgne number tõuraamatus
6. Identifitseerimissüsteem	7. Identifitseerimisnumber
8. Sünniaeg	9. Veregrupp määratud (*) (jah/ei)
10. Omaniku nimi ja aadress	
11. Põlvnemine	
Isa Number tõuraamatus	
Ema Number tõuraamatus	Ema isa Number tõuraamatus
12. Jõudluskontrolli ja aretusväärtuse hindamiste tulemused	
<p>..... (koht), ..... (kuupäev)</p> <p>Allkiri .....</p> <p>ALLAKIRJUTAJA NIMI TRÜKITÄHTEDEGA JA AMETINIMETUS</p> <p>.....</p>	
(*) Või samaväärsse teadusliku tagatisega katse põlvnemise kontrollimiseks.	

## REGISTREERITUD HOBUSLASTE MUNARAKKUDE TÕUTUNNISTUS

B. Andmed munarakkude kohta

1. Munarakkude identifitseerimise süsteem (värv, number vms)

2. Pakendi identifitseerimine

3. Munarakkude päritolu (munarakud kogunud rühma aadress)

4. Munarakkude sihtkoht (vastuvõtja nimi ja aadress)

Kõrre identifitseerimine

Munarakkude arv kõrres

Kogumise kuupäev

..... (koht), ..... (kuupäev)

Allkiri .....

ALLAKIRJUTAJA NIMI TRÜKITÄHTEDEGA JA AMETINIMETUS

.....

## III LISA

REGISTREERITUD HOBUSLASTE EMBRÜOTE TÕUTUNNISTUS	
A. Doonortäku andmed	
1. Väljaandja	2. Tõug
3. Originaaltõuraamatu nimi	
4. Looma nimi	5. Esialgne number tõuraamatus
6. Identifitseerimissüsteem	7. Identifitseerimisnumber
8. Sünniaeg	9. Veregrupp määratud (*) (jah/ei)
10. Omaniku nimi ja aadress	
11. Põlvnemine	
Isa Number tõuraamatus	
Ema Number tõuraamatus	Ema isa Number tõuraamatus
12. Jõudluskontrolli ja aretusväärtuse hindamiste tulemused.	
<p>..... (koht), ..... (kuupäev)</p> <p>Allkiri .....</p> <p>ALLAKIRJUTAJA NIMI TRÜKITÄHTEDEGA JA AMETINIMETUS</p> <p>.....</p>	
(*) Või samavääarse teadusliku tagatisega katse põlvnemise kontrollimiseks.	

## REGISTREERITUD HOBUSLASTE EMBRÜOTE TÕUTUNNIUSTUS

B. Doonormära andmed

1. Väljaandja	2. Tõug
3. Originaaltõuraamatu nimi	
4. Looma nimi	5. Esialgne number tõuraamatus
6. Identifitseerimissüsteem	7. Identifitseerimisnumber
8. Sünniaeg	9. Veregrupp määratud (*) (jah/ei)
10. Omaniku nimi ja aadress	
11. Põlvnemine	
Isa Number tõuraamatus	
Ema Number tõuraamatus	Ema isa Number tõuraamatus
12. Jõudluskontrolli ja aretusväärtuse hindamiste tulemused.	
..... (koht), ..... (kuupäev)	
Allkiri .....	
ALLAKIRJUTAJA NIMI TRÜKITÄHTEDEGA JA AMETINIMETUS	
.....	
(*) Või samaväärse teadusliku tagatisega katse põlvnemise kontrollimiseks.	



## REGISTREERITUD HOBUSLASTE EMBRÜOTE TÕUTUNNISTUS

C. Andmed embrüo(te) kohta

1. Embrüote identifitseerimise süsteem (värv, number vms)

2. Pakendi identifitseerimine

3. Embrüo(te) päritolu (embrüojaama aadress)

4. Embrüo(te) sihtkoht (vastuvõtja nimi ja aadress)

Kõrre identifitseerimine	Embrüote arv kõrres	Seemendamise kuupäev	Kogumise kuupäev

..... (koht), ..... (kuupäev)

Allkiri .....

ALLAKIRJUTAJA NIMI TRÜKITÄHTEDEGA JA AMETINIMETUS

.....

