

31996D0079

25.1.1996

DZIENNIK URZĘDOWY WSPÓLNOT EUROPEJSKICH

L 19/41

**DECYZJA KOMISJI**  
**z dnia 12 stycznia 1996 r.**  
**ustanawiająca świadectwa zootechniczne dotyczące nasienia, komórek jajowych i zarodków od**  
**rejestrowanych koniowatych**  
**(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

(96/79/WE)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając dyrektywę Rady 90/427/EWG z dnia 26 czerwca 1990 r. w sprawie zootechnicznych i genealogicznych warunków handlu wewnątrzspółnotowego koniowatymi<sup>(1)</sup>, w szczególności jej art. 8 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

szczególne dane szczegółowe muszą widnieć na świadectwie zootechnicznym w celu ustalenia pochodzenia i zidentyfikowania zwierzęcia, z którego pochodzą nasienie, komórki jajowe lub zarodki;

samo świadectwo może nie być wymagane, pod warunkiem że dane szczegółowe wymienione w niniejszej decyzji znajdują się już w dokumentacji referencyjnej, odnoszącej się do nasienia, komórek jajowych i zarodków;

środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Zootechniki,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

*Artykuł 1*

Niżej wymienione dane szczegółowe muszą być podane w świadectwie dotyczącym nasienia od rejestrowanych koniowatych:

## 1) Dane dotyczące ogiera-dawcy:

- organ wydający,
- nazwa i adres księgi stadnej pochodzenia,
- rasa hodowlana,
- numer ewidencyjny księgi stadnej (o ile występuje),
- imię zwierzęcia,
- data wystawienia świadectwa,
- system identyfikacji (np. mikroprocesor, tatuaż, piętno, zdjęcie),
- identyfikacja,

- informacja o przeprowadzeniu oznaczenia grupy krwi lub testu dającego porównywalną gwarancję naukową dla weryfikacji prowadzenia rodowodu,
- data urodzenia,
- nazwisko i adres właściciela,
- nazwa i numery księgi stadnej odnoszące się do rodziców i do ojca matki, jak również nazwa ksiąg stadnych,
- wyniki testu wydolności oraz ocen wartości genetycznej (opcjonalnie).

## 2) Dane dotyczące nasienia:

- identyfikacja,
- liczba dawek,
- data pobrania,
- nazwisko i adres punktu (punktów) pobierania nasienia, w tym numer rejestracyjny,
- nazwa i adres odbiorcy.

*Artykuł 2*

Dane szczegółowe przewidziane w art. 1 mogą być wskazane:

- 1) w formie świadectwa według wzoru podanego w załączniku I;
- 2) w dokumentacji towarzyszącej nasieniu zwierząt z rodziny koniowatych. W takim przypadku, posługując się poniższą formułką, właściwe organy muszą poświadczyć, że szczegóły wymienione w art. 1 są podane w tych dokumentach:

„Niżej podpisany poświadcza, że niniejsze dokumenty zawierają dane szczegółowe wspomniane w art. 1 decyzji Komisji 96/79/WE.”

*Artykuł 3*

Niżej wymienione dane szczegółowe muszą być podane w świadectwie dotyczącym komórek jajowych pobranych od rejestrowanych zwierząt z rodziny koniowatych:

## 1) Dane dotyczące klaczy-dawcy:

- wszystkie dane określone w art. 1 nr 1.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 224 z 18.8.1990, str. 55.

- 2) Dane dotyczące komórek jajowych:
- identyfikacja,
  - data pobrania,
  - nazwa i adres zespołu (zespołów) pobierającego komórki jajowe, w tym numer rejestracyjny,
  - nazwa i adres odbiorcy.

Jeżeli znajduje się więcej niż jedna komórka jajowa w pojedynczej próbówce, musi to być wyraźnie stwierdzone, a ponadto wszystkie komórki jajowe muszą mieć tę samą matkę.

#### Artykuł 4

Dane szczegółowe przewidziane w art. 3 mogą być podane:

- 1) w formie świadectwa według wzoru podanego w załączniku II;
- 2) w dokumentacji towarzyszącej komórkom jajowym zwierząt z rodziny koniowatych. W takim przypadku, posługując się poniższą formułą, właściwe organy muszą poświadczyć, że dane wymienione w art. 3 są podane w tych dokumentach:  
„Niżej podpisany poświadcza, że niniejsze dokumenty zawierają dane szczegółowe wymienione w art. 3 decyzji Komisji 96/79/WE.”

#### Artykuł 5

Niżej wymienione dane szczegółowe muszą być podane w świadectwie dotyczącym zarodków zarejestrowanych zwierząt z rodziny koniowatych:

- 1) Dane dotyczące ogiera-dawcy oraz klaczy-dawcy:
  - wszystkie dane szczegółowe określone w art. 1 nr 1.
- 2) Dane dotyczące embrionów:
  - identyfikacja,

- data pobrania,
- data inseminacji lub pokrycia,
- nazwa i adres zespołu (zespołów) pobierających zarodki, w tym numer rejestracyjny,
- nazwa i adres odbiorcy.

Jeżeli w pojedynczej próbówce znajduje się więcej niż jeden zarodek, musi to być wyraźnie stwierdzone, a ponadto wszystkie zarodki muszą pochodzić od tych samych rodziców.

#### Artykuł 6

Dane szczegółowe przewidziane w art. 5 mogą być podane:

- 1) w formie świadectwa według wzoru podanego w załączniku III;
- 2) w dokumentacji towarzyszącej zarodkowi (zarodkom) zwierząt z rodziny koniowatych. W takim przypadku, posługując się poniższą formułą, właściwe organy muszą poświadczyć, że dane wymienione w art. 5 są podane w tych dokumentach:  
„Niżej podpisany poświadcza, że niniejsze dokumenty zawierają dane szczegółowe wymienione w art. 5 decyzji Komisji 96/79/WE.”

#### Artykuł 7

Niniejsza decyzja skierowana jest do Państw Członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 12 stycznia 1996 r.

W imieniu Komisji  
Franz FISCHLER  
Członek Komisji

## ZAŁĄCZNIK I

<b>ŚWIADECTWO ZOOTECHNICZNE DLA NASIENIA ZAREJESTROWANYCH KONIOWATYCH</b>	
<i>A. Dane szczegółowe dotyczące ogiera-dawcy</i>	
1. Organ wydający świadectwo	2. Rasa hodowlana
3. Nazwa księgi stadnej pochodzenia	
4. Nazwa zwierzęcia	5. Oryginalny numer księgi stadnej
6. System identyfikacji	7. Numer identyfikacyjny
8. Data urodzenia	9. Grupa krwi (*) określona/nieokreślona
10. Nazwa i adres posiadacza	
11. Rodowód	
Ojciec Numer księgi stadnej	
Matka Numer księgi stadnej	Dziadek Numer księgi stadnej
12. Wyniki testu wydolności oraz ocen wartości genetycznej	
Sporządzono w ....., dnia .....	
Podpis .....	
NAZWISKO I TYTUŁ OSOBY PODPISUJĄCEJ, DRUKOWANYMI LITERAMI	
.....	
(*) Lub test dający naukową gwarancję weryfikacji rodowodu.	

## ŚWIADECTWO ZOOTECHNICZNE DLA NASIENIA ZAREJESTROWANYCH KONIOWATYCH

B. Dane szczegółowe dotyczące nasienia

1. System identyfikacji nasienia (kolor, numer itp.)

2. Identyfikacja pojemnika

3. Pochodzenie nasienia (adres i nr rejestracyjny punktu pobierania nasienia)

4. Przeznaczenie nasienia (nazwa i adres odbiorcy)

Ilość dawek	Data pobrania	Identyfikacja dawek (słomka, rurka, tabletki itp.)

Sporządzono w ....., dnia .....

Podpis .....

NAZWISKO I TYTUŁ OSOBY PODPISUJĄCEJ, DRUKOWANYMI LITERAMI

.....

## ZAŁĄCZNIK II

## ŚWIADECTWO ZOOTECHNICZNE DLA KOMÓREK JAJOWYCH ZAREJESTROWANYCH KONIOWATYCH

A. Dane szczegółowe dotyczące klaczy-dawcy

1. Organ wydający świadectwo	2. Rasa hodowlana
3. Nazwa księgi stadnej pochodzenia	
4. Nazwa zwierzęcia	5. Oryginalny numer księgi stadnej
6. System identyfikacji	7. Numer identyfikacyjny
8. Data urodzenia	9. Grupa krwi (*) określona/nieokreślona
10. Nazwa i adres posiadacza	
11. Rodowód	
Ojciec Numer księgi stadnej	
Matka Numer księgi stadnej	Dziadek Numer księgi stadnej
12. Wyniki testu wydolności oraz ocen wartości genetycznej	
Sporządzono w ....., dnia .....	
Podpis .....	
NAZWA WIELKIMI LITERAMI ORAZ TYTUŁ SYGNATARIUSZA	
.....	
(*) Lub test dający naukową gwarancję weryfikacji rodowodu.	

## ŚWIADECTWO ZOOTECHNICZNE DLA KOMÓREK JAJOWYCH ZAREJESTROWANYCH KONIOWATYCH

B. Dane szczegółowe dotyczące komórek jajowych

1. System identyfikacji komórek jajowych (kolor, numer itp.)

2. Identyfikacja pojemnika

3. Pochodzenie komórek jajowych (adres i zespół zbierający komórki jajowe)

4. Opis komórek jajowych (nazwa i adres odbiorcy)

Identyfikacja słomki	Liczba komórek jajowych na słomkę	Data pobrania

Sporządzono w ....., dnia .....

Podpis .....

NAZWA WIELKIMI LITERAMI ORAZ TYTUŁ SYGNATARIUSZA

.....

## ZAŁĄCZNIK III

## ŚWIADECTWO ZOOTECHNICZNE DLA ZARODKÓW ZAREJESTROWANYCH KONIOWATYCH

A. Dane szczegółowe dotyczące ogiera-dawcy

1. Organ wydający świadectwo	2. Rasa hodowlana
3. Nazwa księgi stadnej pochodzenia	
4. Nazwa zwierzęcia	5. Oryginalny numer księgi stadnej
6. System identyfikacji	7. Numer identyfikacyjny
8. Data urodzenia	9. Grupa krwi (*) określona/nieokreślona
10. Nazwa i adres posiadacza	
11. Rodowód	
Ojciec Numer księgi stadnej	
Matka Numer księgi stadnej	Dziadek Numer księgi stadnej
12. Wyniki testu wydolności oraz ocen wartości genetycznej	
Sporządzono w ....., dnia .....	
Podpis .....	
NAZWA WIELKIMI LITERAMI ORAZ TYTUŁ SYGNATARIUSZA	
.....	
(*) Lub test dający naukową gwarancję weryfikacji rodowodu.	

## ŚWIADECTWO ZOOTECHNICZNE DLA ZARODKÓW ZAREJESTROWANYCH KONIOWATYCH

B. Dane szczegółowe dotyczące klaczy-dawcy

1. Organ wydający świadectwo	2. Rasa hodowlana
3. Nazwa księgi stadnej pochodzenia	
4. Nazwa zwierzęcia	5. Oryginalny numer księgi stadnej
6. System identyfikacji	7. Numer identyfikacyjny
8. Data urodzenia	9. Grupa krwi (*) określona/nieokreślona
10. Nazwa i adres posiadacza	
11. Rodowód	
Ojciec Numer księgi stadnej	
Matka Numer księgi stadnej	Dziadek Numer księgi stadnej
12. Wyniki testu wydolności oraz ocen wartości genetycznej	
Sporządzono w ....., dnia .....	
Podpis .....	
NAZWA WIELKIMI LITERAMI ORAZ TYTUŁ SYGNATARIUSZA	
.....	
(*) Lub test dający naukową gwarancję weryfikacji rodowodu.	



## ŚWIADECTWO ZOOTECHNICZNE DLA ZARODKÓW ZAREJESTROWANYCH KONIOWATYCH

C. Dane szczegółowe dotyczące zarodków

1. System identyfikacji zarodków (kolor, nr itp.)

2. Identyfikacja pojemnika

3. Pochodzenie zarodków (adres i zespół zbierający zarodki)

4. Opis zarodka (nazwa i adres odbiorcy)

Identyfikacja słomki	Liczba zarodków na słomkę	Data inseminacji	Data pobrania

Sporządzono w ....., dnia .....

Podpis .....

NAZWA WIELKIMI LITERAMI ORAZ TYTUŁ SYGNATARIUSZA

.....

