

32004D0233

L 71/30

EIROPAS SAVIENĪBAS OFICIĀLAIS VĒSTNESIS

10.3.2004.

**KOMISIJAS LĒMUMS****(2004. gada 4. marts),****ar ko laboratorijām atļauj pārbaudīt dažu gaļēdāju mājdzīvnieku vakcinācijas pret trakumsērgu efektivitāti***(izziņots ar dokumenta numuru C(2004) 646)***(Dokuments attiecas uz EEZ)**

(2004/233/EK)

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Padomes 2000. gada 20. marta Lēmumu 2000/258/EK, ar ko tiek izraudzīta īpaša iestāde, kas atbildīga par tādu kritēriju noteikšanu, kas vajadzīgi, lai standartizētu seroloģiskos testus trakumsērgas vakcīnu efektivitātes pārraudzīšanai <sup>(1)</sup>, un jo īpaši tā 3. pantu,

tā kā:

- (1) Komisijas 2001. gada 29. marta Lēmums 2001/296/EK, ar ko laboratorijām atļauj pārbaudīt dažu gaļēdāju mājdzīvnieku vakcinācijas pret trakumsērgu efektivitāti <sup>(2)</sup>, ir vairākas reizes būtiski grozīts <sup>(3)</sup>. Skaidrības un lietderības labad minētais lēmums jākodificē.
- (2) Padomes 1992. gada 13. jūlija Direktīva 92/65/EEK, ar ko nosaka dzīvnieku veselības prasības, kas reglamentē to dzīvnieku, spermas, olšūnu un embriju tirdzniecību un ieviešanu Kopienā, uz kuriem neattiecas dzīvnieku veselības prasības, ko paredz īpaši Kopienas noteikumi, kas minēti Direktīvas 90/425/EEK A pielikuma I punktā <sup>(4)</sup>, paredz karantīnai alternatīvu sistēmu dažu gaļēdāju mājdzīvnieku ieviešanai atsevišķu dalībvalstu teritorijā, kurās nav reģistrēta trakumsērga. Šīs sistēmas īstenošanai vajadzīgas minēto dzīvnieku vakcinēšanas efektivitātes pārbaudes, veicot antivielu titrēšanu.
- (3) AFSSA laboratorija Nansī pilsētā Francijā saskaņā ar Lēmumu 2000/258/EK ir izraudzīta par iestādi, kas atbild par to kritēriju izveidi, kas vajadzīgi seroloģisko testu standartizācijai, lai pārraudzītu vakcinācijas pret trakumsērgu efektivitāti.
- (4) Karantīnai alternatīvu pasākumu sakarā ir izveidota procedūra, ar ko pārbauda piemērotību attiecībā uz vakcinētu gaļēdāju mājdzīvnieku antivielu titrēšanu.
- (5) Nansī AFSSA laboratorijai ir jāveic izveidotā piemērotības pārbaudes procedūra, lai novērtētu, kurām laboratorijām atļaut veikt seroloģiskos testus dažiem gaļēdājiem mājdzīvniekiem, kas ir vakcināti pret trakumsērgu.

(6) Vairākas dalībvalstis ir iesniegušas pieteikumus atļaut laboratorijām veikt analīzes, lai pārbaudītu dažu gaļēdāju mājdzīvnieku vakcinācijas pret trakumsērgu efektivitāti.

(7) Nansī AFSSA laboratorija ir novērtējusi no dalībvalstīm saņemtos pieteikumus un šī novērtējuma rezultātu ir nosūtījusi Komisijai.

(8) Komisija, balstoties uz novērtējuma rezultātiem, var izveidot to laboratoriju sarakstu, kuras ir pilnvarotas veikt seroloģisko titrēšanu gaļēdājiem mājdzīvniekiem, kas ir vakcināti pret trakumsērgu.

(9) Šajā lēmumā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pastāvīgās pārtikas aprites un dzīvnieku veselības komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO LĒMUMU.

1. pants

Lēmuma I pielikumā ir uzskaitītas dalībvalstu uzrādītās laboratorijas, kas ir pilnvarotas veikt analīzes, lai pārbaudītu dažu gaļēdāju mājdzīvnieku vakcinācijas pret trakumsērgu efektivitāti.

2. pants

Lēmumu 2001/296/EK atceļ.

Atsauces uz atcelto lēmumu uzskata par atsaucēm uz šo lēmumu, un tās lasa saskaņā ar korelācijas tabulu III pielikumā.

<sup>(1)</sup> OV L 79, 30.3.2000., 40. lpp. Lēmumā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Lēmumu 2003/60/EK (OV L 23, 28.1.2003., 30. lpp.).

<sup>(2)</sup> OV L 102, 12.4.2001., 58. lpp. Lēmumā jaunākie grozījumi izdarīti ar Lēmumu 2002/341/EK (OV L 117, 4.5.2002., 13. lpp.).

<sup>(3)</sup> Sk. II pielikumu.

<sup>(4)</sup> OV L 268, 14.9.1992., 54. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 1398/2003 (OV L 198, 6.8.2003., 3. lpp.).

## 3. pants

Šis lēmums ir adresēts dalībvalstīm.

Briselē, 2004. gada 4. martā

*Komisijas vārdā —*  
*Komisijas loceklis*  
David BYRNE

---

## I PIELIKUMS

## LABORATORIJU NOSAUKUMI

**Beļģija**

Institut Pasteur de Bruxelles  
Rue Engeland 642  
B-1180 Bruxelles

**Dānija**

Danish Institute for Food and Veterinary Research  
Lindholm  
DK-4771 Kalvehave

**Vācija**

1. Institut für Virologie, Fachbereich Veterinärmedizin, Justus-Liebig-Universität Giessen  
Frankfurter Straße 107  
D-35392 Giessen
2. Eurovir Hygiene-Institut  
Im Biotechnologiepark  
D-14943 Lukenwalde
3. Landesuntersuchungsamt für das Gesundheitswesen Südbayern  
Veterinärstraße 2  
D-85764 Oberschleißheim
4. Landesveterinär und Lebensmitteluntersuchungsamt Sachsen-Anhalt  
Außenstelle Stendal  
Haferbreiter Weg 132-135  
D-39576 Stendal
5. Staatliches Veterinäruntersuchungsamt  
Zur Taubeneiche 10-12  
D-59821 Arnsberg
6. Institut für epidemiologische Diagnostik  
Bundesforschungsanstalt für Viruskrankheiten der Tiere  
Seestraße 155  
D-16868 Wusterhausen

**Griekija**

Center of Athens Veterinary Institutions Virus Department  
25, Neapoleos Str  
GR-153 10 Ag. Paraskevi, Athens

**Spānija**

Laboratorio Central de Veterinaria de Santa Fe  
Camino del Jau, s/n  
E-18320 Santa Fe (Granada)

**Francija**

1. AFSSA Nancy  
Domaine de Pixérécourt  
BP 9  
F-54220 Malzeville
2. Laboratoire vétérinaire départemental de la Haute-Garonne  
78, rue Boudou  
F-31140 Launaguet
3. Laboratoire départemental de la Sarthe  
128, rue de Beaugé  
F-72018 Le Mans Cedex 2
4. Laboratoire départemental d'analyses du Pas-de-Calais  
Parc des Bonnettes  
2, rue du Genévrier  
F-62022 Arras Cedex

**Itālija**

1. Istituto zooprofilattico sperimentale delle Venezie  
Via Romea 14/A  
I-35020 Legnaro (PD)
2. Istituto zooprofilattico sperimentale dell'Abruzzo e del Molise  
Via Campio Boario  
I-64100 Teramo
3. Istituto zooprofilattico sperimentale del Lazio e della Toscana  
Via Appia Nuova 1411  
I-00178 Roma Capannelle

**Austrija**

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH  
Veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling  
Robert-Koch-Gasse 17  
A-2340 Mödling

**Somija**

National Veterinary and Food Research Institute  
PL 45  
FIN-00581 Helsinki

**Zviedrija**

National Veterinary Institute  
BMC,  
Box 585  
S-751 23 Uppsala

**Apvienotā Karaliste**

1. Veterinary Laboratories Agency  
Virology Department  
Woodham Lane  
New Haw  
Addlstone  
Surrey, KT15 3NB  
United Kingdom
  2. Biobest  
Pentlands Science Park  
Bush Loan  
Penicuik  
Midlothian  
EH26 0PZ  
United Kingdom
-

## II PIELIKUMS

**Atceltais lēmums un tā secīgie grozījumi**

Komisijas Lēmums 2001/296/EK	(OV L 102, 12.4.2001., 58. lpp.)
Komisijas Lēmums 2001/808/EK	(OV L 305, 22.11.2001., 30. lpp.)
Komisijas Lēmums 2002/341/EK	(OV L 117, 4.5.2002., 13. lpp.)

## III PIELIKUMS

**Korelnācijas tabula**

Lēmums 2001/296/EK	Šis lēmums
1. pants	1. pants
—	2. pants
2. pants	3. pants
Pielikums	I pielikums
—	II pielikums
—	III pielikums