

**KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSBESLUTNING (EU) 2016/423****2017/EØS/36/04****av 18. mars 2016****om godkjenning av visse laboratorier i Egypt, De forente arabiske emirater og De forente stater med hensyn til utføring av serologiske prøver for kontroll av rabiesvaksiners virkning på hunder, katter og ildrer***[meddelt under nummer K(2016) 1609](\*)*

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til rådsvedtak 2000/258/EF av 20. mars 2000 om utpeking av et særskilt institutt som skal utarbeide de kriterier som er nødvendige for å standardisere serologiske prøver for kontroll av rabiesvaksiners virkning<sup>(1)</sup>, særlig artikkel 3 nr. 2, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Vedtak 2000/258/EF utpeker *Agence française de sécurité sanitaire des aliments* (AFSSA) i Nancy som det særskilte institutt med ansvar for utarbeiding av de kriterier som er nødvendige for å standardisere serologiske prøver for kontroll av rabiesvaksiners virkning. AFSSA har nå blitt en del av *Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail* (ANSES).
- 2) Vedtak 2000/258/EF fastsetter blant annet at ANSES skal vurdere laboratorier i tredjestater som har søkt om godkjenning for å utføre serologiske prøver for kontroll av rabiesvaksiners virkning.
- 3) Vedkommende myndighet i Egypt har inngitt en søknad om godkjenning av Animal Health Research Institute i Giza, og ANSES har utarbeidet og framlagt en positiv vurderingsrapport for Kommisjonen om dette laboratoriet, datert 29. september 2015.
- 4) Vedkommende myndighet i De forente arabiske emirater har inngitt en søknad om godkjenning av Central Veterinary Research Laboratory i Dubai, og ANSES har utarbeidet og framlagt en positiv vurderingsrapport for Kommisjonen om dette laboratoriet, datert 29. september 2015.
- 5) Vedkommende myndighet i De forente stater har inngitt en søknad om godkjenning av Atlanta Health Associates Rabies Laboratory i Cumming, Virology Laboratory of Auburn University College of Veterinary Medicine i Auburn og Rabies Laboratory of the Centers for Disease Control and Prevention i Atlanta, og ANSES har utarbeidet og framlagt en positiv vurderingsrapport for Kommisjonen om disse laboratoriene, datert 29. september 2015.
- 6) Animal Health Research Institute i Giza, Central Veterinary Research Laboratory i Dubai og nevnte laboratorier fra USA bør derfor godkjennes til å utføre serologiske prøver for kontroll av rabiesvaksiners virkning på hunder, katter og ildrer.
- 7) Tiltakene fastsatt i denne beslutning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr —

(\*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 75 av 22.3.2016, s.70, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 167/2016 av 23. september 2016 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold), ennå ikke kunngjort.

(1) EUT L 79 av 30.3.2000, s. 40.

TRUFFET DENNE BESLUTNING:

*Artikkel 1*

I samsvar med artikkel 3 nr. 2 i vedtak 2000/258/EF godkjennes følgende laboratorier til å utføre serologiske prøver for kontroll av rabiesvaksiners virkning på hunder, katter og ildrer:

- a) Animal Health Research Institute  
7 Nadi El-Said Street  
P.O. Box 12618  
Dokki  
Giza  
Egypt
- b) Central Veterinary Research Laboratory  
PO Box 597  
Dubai  
De forente arabiske emirater
- c) Atlanta Health Associates Rabies Laboratory  
309 Pirkle Ferry Road, Suite D300,  
Cumming, GA 30040,  
De forente stater
- d) Auburn University College of Veterinary Medicine  
Department of Pathobiology, Virology Laboratory  
261 Greene Hall  
Auburn, AL 36849  
De forente stater
- e) Centers for Disease Control and Prevention  
Rabies Laboratory  
1600 Clifton Road, NE  
Atlanta, GA 30333  
De forente stater

*Artikkel 2*

Denne beslutning får anvendelse fra 15. april 2016.

*Artikkel 3*

Denne beslutning er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Brussel, 18. mars 2016

*For Kommisjonen*

Vytenis ANDRIUKAITIS

*Medlem av Kommisjonen*

---