

DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2017/9 DELLA COMMISSIONE

del 4 gennaio 2017

che autorizza alcuni laboratori in Marocco e Taiwan a effettuare test sierologici di controllo dell'azione dei vaccini antirabbici in cani, gatti e furetti

[notificata con il numero C(2016) 8803]

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE EUROPEA,

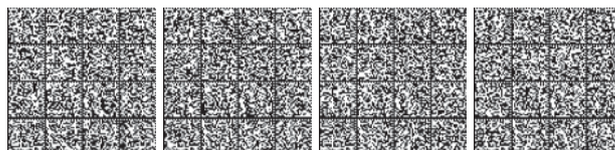
visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

vista la decisione 2000/258/CE del Consiglio, del 20 marzo 2000, che designa un istituto specifico responsabile per la fissazione dei criteri necessari alla standardizzazione dei test sierologici di controllo dell'azione dei vaccini antirabbici ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 3, paragrafo 2,

considerando quanto segue:

- (1) La decisione 2000/258/CE designa l'*Agence française de Sécurité sanitaire des aliments* (AFSSA) di Nancy, Francia, come istituto specifico responsabile per la fissazione dei criteri necessari alla standardizzazione dei test sierologici di controllo dell'efficacia dei vaccini antirabbici. L'AFSSA è stata ora integrata nell'*Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail* (ANSES) della Francia.
- (2) La decisione 2000/258/CE dispone, tra l'altro, che l'ANSES valuti i laboratori dei paesi terzi che hanno presentato domanda di autorizzazione a effettuare test sierologici di controllo dell'azione dei vaccini antirabbici.
- (3) L'autorità competente del Marocco ha presentato una domanda di autorizzazione per il laboratorio «*Service du Contrôle et des Expertises de l'Office National de Sécurité Sanitaire des Produits Alimentaires*» di Rabat, e l'ANSES ha elaborato e presentato alla Commissione una relazione di valutazione favorevole per detto laboratorio in data 19 ottobre 2016.
- (4) L'autorità competente di Taiwan ha presentato una domanda di autorizzazione per i laboratori della *Epidemiology Research Division* e della *Biologics Division* dell'*Animal Health Research Institute* di Nuova Taipei, e l'ANSES ha elaborato e presentato alla Commissione una relazione di valutazione favorevole per i due laboratori in data 19 ottobre 2016.
- (5) Il laboratorio «*Service du Contrôle et des Expertises de l'Office National de Sécurité Sanitaire des Produits Alimentaires*» di Rabat e i laboratori della *Epidemiology Research Division* e della *Biologics Division* dell'*Animal Health Research Institute* di Nuova Taipei dovrebbero pertanto essere autorizzati a effettuare test sierologici di controllo dell'azione dei vaccini antirabbici in cani, gatti e furetti.
- (6) Le misure di cui alla presente decisione sono conformi al parere del comitato permanente per le piante, gli animali, gli alimenti e i mangimi,

⁽¹⁾ GUL 79 del 30.3.2000, pag. 40.



HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

Articolo 1

In conformità all'articolo 3, paragrafo 2, della decisione 2000/258/CE, i seguenti laboratori sono autorizzati a effettuare test sierologici di controllo dell'azione dei vaccini antirabbici in cani, gatti e furetti:

- a) Laboratorio «Service du Contrôle et des Expertises de l'Office National de Sécurité Sanitaire des Produits Alimentaires»

Direction de la Pharmacie et des Intrants Vétérinaires
Rue Ikhlass,
Cité Yacoub El Mansour,
BP 4509 Akkari
10120 Rabat
MAROCCO

- b) Animal Health Research Institute

Biologics Division
376, Zhongzheng Rd, distretto di Tamsui
Nuova Taipei 251
TAIWAN (R.D.C.)

- c) Animal Health Research Institute

Epidemiology Research Division
376, Zhongzheng Rd, distretto di Tamsui
Nuova Taipei 251
TAIWAN (R.D.C.)

Articolo 2

La presente decisione si applica a decorrere dal 1° febbraio 2017.

Articolo 3

Gli Stati membri sono destinatari della presente decisione.

Fatto a Bruxelles, il 4 gennaio 2017

Per la Commissione
Vytenis ANDRIUKAITIS
Membro della Commissione

17CE0534

