

19



Octrooi Centrum
Nederland

21 300745

12 I2 Aanvullend beschermingscertificaat

68 Nummer basisoctrooi: EP1751276

43 Datum verlening certificaat:

22 Aanvraag ingediend:

Nummer en datum vergunning:
EU/2/14/17629/12/2014EER

92

Maximale duur: 28/12/2029

94

71 Aanvrager(s):
Andere Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH
Binger Strasse 173
Ingelheim
55216

Duitsland

74 Gemachtigde:
ir. F.A. Geurts c.s. te Den Haag

Combinatie van levend verzwakt Bovien Viraal Diarree Virus 1 (BVDV-1), niet-cytopathogeen, wild-type stam KE-9, dat een deletie in de coderende sequentie voor glycoproteïne Erns en een deletie in de coderende sequentie voor Npro heeft, waarbij de deletie in de coderende sequentie voor glycoproteïne Erns leidt tot inactivering van de in Erns aanwezige RNase-activiteit en de deletie in de coderende sequentie voor Npro leidt tot inactivering van het Npro en levend verzwakt Bovien Viraal Diarree Virus 2 (BVDV-2), niet-cytopathogeen, wild-type stam NY-93, dat een deletie in de coderende sequentie voor glycoproteïne Erns en een deletie in de coderende sequentie voor Npro heeft, waarbij de deletie in de coderende sequentie voor glycoproteïne Erns leidt tot inactivering van de in Erns aanwezige RNase-activiteit en de deletie in de coderende sequentie voor Npro leidt tot inactivering van het Npro

**AANVULLEND BESCHERMINGSCERTIFICAAT
VOOR GENEESMIDDELEN**

NR. 300745

Octrooi Centrum Nederland verklaart dat op de aanvraag nr. **300745**, ingediend op **16 juni 2015**, een aanvullend beschermingscertificaat voor geneesmiddelen is verleend aan:

Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH te Ingelheim, Duitsland

Voor het product: Combinatie van levend verzwakt Bovien Viraal Diarree Virus 1 (BVDV-1), niet-cytopathogeen, wild-type stam KE-9, dat een deletie in de coderende sequentie voor glycoproteïne Erns en een deletie in de coderende sequentie voor Npro heeft, waarbij de deletie in de coderende sequentie voor glycoproteïne Erns leidt tot inactivering van de in Erns aanwezige RNase-activiteit en de deletie in de coderende sequentie voor Npro leidt tot inactivering van het Npro en levend verzwakt Bovien Viraal Diarree Virus 2 (BVDV-2), niet-cytopathogeen, wild-type stam NY-93, dat een deletie in de coderende sequentie voor glycoproteïne Erns en een deletie in de coderende sequentie voor Npro heeft, waarbij de deletie in de coderende sequentie voor glycoproteïne Erns leidt tot inactivering van de in Erns aanwezige RNase-activiteit en de deletie in de coderende sequentie voor Npro leidt tot inactivering van het Npro.

De eerste vergunning voor het in de handel brengen van het product als geneesmiddel is afgegeven voor de ???? EU op 29 december 2014 onder nrs. EU/2/14/176 en .

Het aanvullend beschermingscertificaat is gebaseerd op octrooi nr. **EP1751276** en heeft, nadat het basisoctrooi de wettelijke maximale duur heeft bereikt, rechtskracht tot en met **28 december 2029**.

Uitgereikt te Den Haag, 26 januari 2016.

De directeur van Octrooi Centrum Nederland,
Namens deze,

Technisch adviseur

Rijksdienst voor Ondernemend
Nederland

**AANVULLEND BESCHERMINGSCERTIFICAAT
VOOR GENEESMIDDELEN**