

Tierspezies Schwein

Lfd. Nr.	Handelsname	Inhaber der Zulassung	Zul.-Nr.	Zul.Datum	Krankheit	Impfantigen (I-Ag)	I-Ag leb./inakt.	Darreichungsform
1	Ingelvac CircoFlex	Boehringer Ingelheim	EU/2/07/079/001-4		Infektionen durch Porcines Circovirus Typ 2	PCV2-ORF2-Protein	inakt.*	Suspension
2	Neocolipor	Merial	EU/2/98/008/001-4		E.coli-Enterotoxikose	E.coli mit den Haftantigenen F4ab, F4ac, F4ad, F5, F6, F41	inakt. z.T. GVO ³	Suspension
3	Porcilis AR-T DF	Intervet	EU/2/00/026/001-2		Rhinitis atrophicans	B. bronchiseptica P. multocida-Protein d0	inakt.*	Suspension
4	Porcilis Aujeszky	Intervet	525a/91	12.07.1994	Aujeszky'sche Krankheit	Aujeszky-Virus gl ⁻ St. Phylaxia	inakt. GVO ¹	Suspension
5	Porcilis Begonia Diluvac	Intervet	81a/91	05.04.1993 (14.09.2004)	Aujeszky'sche Krankheit	Aujeszky-Virus gl ⁻ , tk ⁻ St. Begonia	leb. GVO ¹	Suspension
6	Porcilis Begonia I.D.A.L.	Intervet	550a/93	15.12.1994	Aujeszky'sche Krankheit	Aujeszkyvirus gl ⁻ , tk ⁻ St. Begonia	leb. GVO ¹	Suspension
7	Porcilis Begonia Unisolve	Intervet	53a/95	27.04.1995	Aujeszky'sche Krankheit	Aujeszkyvirus gl ⁻ , tk ⁻ St. Begonia	leb. GVO ¹	Suspension
8	Porcilis PCV	Intervet	EU/2/08/091/001-10		Infektionen durch Porcines Circovirus Typ 2	PCV2-ORF2-Protein	inakt.*	Emulsion
9	Porcilis Pesti	Intervet	EU/2/99/016/001-6		Europäische Schweinepest (ESP)	ESP-Virus-E2-Subunits	inakt.*	Emulsion
10	Porcilis Porcoli	Intervet	EU/2/96/001/001-2 EU/2/96/001/009-10		E.coli-Infektionen (neonatale Enterotoxikose)	E.coli-Haftantigene F4ab, F4ac, F5, F6 und thermolabiles Enterotoxoid	inakt.*	Emulsion
11	Porcilis Porcoli Diluvac forte	Intervet	EU/2/96/001/003-8		E.coli-Infektionen (neonatale Enterotoxikose)	E.coli-Haftantigene F4ab, F4ac, F5, F6 und thermolabiles Enterotoxoid	inakt.*	Suspension

¹ GVO = gentechnisch veränderter Organismus (Deletionsmutante des Zielorganismus)

² GVO = gentechnisch veränderter Organismus (Fremdgenexpression in Vektoren, z.B. Kanarienvirus)

³ GVO = gentechnisch veränderter Organismus (Virusreassortante, Rekombinante)

* Verwendung gentechnischer Methoden oder gentechnisch hergestellter Ausgangsmaterialien bei der Herstellung des Mittels

Tierspezies Schwein (Fortsetzung)

Lfd. Nr.	Handelsname	Inhaber der Zulassung	Zul.-Nr.	Zul.Datum	Krankheit	Impfantigen (I-Ag)	I-Ag leb./inakt.	Darreichungsform
12	Rhiniseng	HIPRA	EU/2/10/109/001-9		Rhinitis atrophicans	B. bronchiseptica P. multocida, rekombinantes Typ D-Toxin	inakt.*	Suspension
13	Suvaxyn Aujeszky 783 + o/w	Fort Dodge	EU/2/98/009/001-6		Aujeszky'sche Krankheit	Aujeszky-Virus St. NIA3-783 gE ⁻ , tk ⁻	leb. GVO ¹	Suspension
14	Suvaxyn PCV	Fort Dodge	EU/2/09/099/001-6		Infektionen durch Porcines Circovirus Typ 2	PCV1, PCV2-RF2-Protein exprimierend	inakt. GVO ³	Suspension

Tierspezies Geflügel

Lfd. Nr.	Handelsname	Inhaber der Zulassung	Zul.-Nr.	Zul.Datum	Krankheit	Impfantigen (I-Ag)	I-Ag leb./inakt.	Darreichungsform
15	Poulvac Flufend H5N3 RG	Fort Dodge	EU/2/06/060/001-2		Aviäre Influenza	Influenzavirus-Reassortante Subtyp H5N3 rg-A/ck/VN/C58/04	inakt. GVO ³	Emulsion
16	Vaxxitek HVT+IBD	Merial	EU/2/02/032/001		a) Infektiöse Bursitis b) Marek'sche Krankheit	vHVT013-69 Rekombinante des Putenherpesvirus	leb. GVO ²	tiefgefrorene Suspension

¹ GVO = gentechnisch veränderter Organismus (Deletionsmutante des Zielorganismus)

² GVO = gentechnisch veränderter Organismus (Fremdgenexpression in Vektoren, z.B. Kanarienvirus)

³ GVO = gentechnisch veränderter Organismus (Virusreassortante, Rekombinante)

* Verwendung gentechnischer Methoden oder gentechnisch hergestellter Ausgangsmaterialien bei der Herstellung des Mittels

Tierspezies Rind

Lfd. Nr.	Handelsname	Inhaber der Zulassung	Zul.-Nr.	Zul.Datum	Krankheit	Impfantigen (I-Ag)	I-Ag leb./inakt.	Darreichungsform
17	HIPRABOVIS IBR Live	HIPRA	EU/2/10/114/001-2		Infektiöse Bovine Rhinotracheitis (IBR)	BHV-1-Virus gE ^{-tk-}	leb. GVO ¹	Suspension
18	Ibraxion	Merial	EU/2/99/017/001-6		Infektiöse Bovine Rhinotracheitis (IBR)	BHV-1-Virus gE ⁻	inakt. GVO ¹	Emulsion

Tierspezies Kaninchen

Lfd. Nr.	Handelsname	Inhaber der Zulassung	Zul.-Nr.	Zul.Datum	Krankheit	Impfantigen (I-Ag)	I-Ag leb./inakt.	Darreichungsform
19	Nobivac Myxo-RHD	Intervet	EU/2/99/011/001		a) Myxomatose b) Hämorrhagische Krankheit der Kaninchen	Myxomatose-Virus mit RHD-Virus-Vektor	leb. GVO ²	Suspension

¹ GVO = gentechnisch veränderter Organismus (Deletionsmutante des Zielorganismus)

² GVO = gentechnisch veränderter Organismus (Fremdgenexpression in Vektoren, z.B. Kanarienvirus)

³ GVO = gentechnisch veränderter Organismus (Virusreassortante, Rekombinante)

* Verwendung gentechnischer Methoden oder gentechnisch hergestellter Ausgangsmaterialien bei der Herstellung des Mittels

Tierspezies Pferd

Lfd. Nr.	Handelsname	Inhaber der Zulassung	Zul.-Nr.	Zul.Datum	Krankheit	Impfantigen (I-Ag)	I-Ag leb./inakt.	Darreichungsform
20	Equilis StrepE	Intervet	EU/2/04/043/001		Druse	Streptococcus equi Stamm TW928	leb. GVO ¹	Suspension
21	ProteqFlu	Merial	EU/2/03/037/001-4		Pferdeinfluenza	Influenzavirus-Aequi 2 Kentucky 94- und Aequi 2 Newmarket 2/93- Rekombinanten des Kanarienvirus	leb. GVO ²	Suspension
22	ProteqFlu-Te	Merial	EU/2/03/038/001-4		a) Pferdeinfluenza b) Tetanus	Influenzavirus-Aequi 2 Kentucky 94- und Aequi 2 Newmarket 2/93- Rekombinanten des Kanarienvirus Cl. tetani-Toxoid	leb. GVO ² inakt.	Suspension
23	Proteq West Nile	Merial	EU/2/11/129/001-4		West Nil-Erkrankung	West Nile-Rekombinante des Kanarienvirus	leb. GVO ²	Suspension

¹ GVO = gentechnisch veränderter Organismus (Deletionsmutante des Zielorganismus)

² GVO = gentechnisch veränderter Organismus (Fremdgenexpression in Vektoren, z.B. Kanarienvirus)

³ GVO = gentechnisch veränderter Organismus (Virusreassortante, Rekombinante)

* Verwendung gentechnischer Methoden oder gentechnisch hergestellter Ausgangsmaterialien bei der Herstellung des Mittels

Tierspezies Katze

Lfd. Nr.	Handelsname	Inhaber der Zulassung	Zul.-Nr.	Zul.Datum	Krankheit	Impfantigen (I-Ag)	I-Ag leb./inakt	Darreichungsform
24	Leucogen	Virbac	EU/2/09/096/001-2		Infektiöse Leukämie der Katze	p45 FeL Virusantigene	inakt.*	Suspension
25	Leucofeligen FeLV/RCP	Virbac	EU/2/09/097/001-2		a) Katzenschnupfen b) Panleukopenie c) Infektiöse Leukämie der Katze	Rhinotracheitisvirus Calicivirus felines Parvovirus p45 FeL Virusantigene	leb. leb. leb. inakt.*	Suspension
26	Purevax FeLV	Merial	EU/2/00/019/001-4		Infektiöse Leukämie der Katze	FeL-Virus-Rekombinante des Kanarienspockenvirus	leb. GVO ²	Suspension
27	Purevax RCPCh FeLV	Merial	EU/2/04/047/001-2		a) Katzenschnupfen b) Panleukopenie c) Chlamydia-Infektion d) Infektiöse Leukämie der Katze	Rhinotracheitisvirus Calicivirus-Antigene felines Parvovirus Chlamydia felis FeL-Virus-Rekombinante des Kanarienspockenvirus	leb. inakt. leb. GVO ²	Suspension
28	Purevax RCP FeLV	Merial	EU/2/04/048/001-2		a) Katzenschnupfen b) Panleukopenie c) Infektiöse Leukämie der Katze	Rhinotracheitisvirus Calicivirus-Antigene felines Parvovirus FeL-Virus-Rekombinante des Kanarienspockenvirus	leb. inakt. leb. GVO ²	Suspension
29	Purevax Rabies	Merial	EU/2/10/117/001-2		Tollwut	Tollwut-Virus-Rekombinante des Kanarienspockenvirus	leb. GVO ²	Suspension.

¹ GVO = gentechnisch veränderter Organismus (Deletionsmutante des Zielorganismus)

² GVO = gentechnisch veränderter Organismus (Fremdgenexpression in Vektoren, z.B. Kanarienspockenvirus)

³ GVO = gentechnisch veränderter Organismus (Virusreassortante, Rekombinante)

* Verwendung gentechnischer Methoden oder gentechnisch hergestellter Ausgangsmaterialien bei der Herstellung des Mittels

Seren für Tierspezies Rind

Lfd. Nr.	Handelsname	Inhaber der Zulassung	Zul.-Nr.	Zul.Datum	Krankheit	Bestandteil	Applika-tion	Darreichungs-form
30	Locatim	Biokema	EU/2/99/011/001		E. coli-Infektionen	Immunglobulin G*	oral	Lösung

¹ GVO = gentechnisch veränderter Organismus (Deletionsmutante des Zielorganismus)

² GVO = gentechnisch veränderter Organismus (Fremdgenexpression in Vektoren, z.B. Kanarienvogelgrippevirus)

³ GVO = gentechnisch veränderter Organismus (Virusreassortante, Rekombinante)

* Verwendung gentechnischer Methoden oder gentechnisch hergestellter Ausgangsmaterialien bei der Herstellung des Mittels