

Anhang 4 zum ÖTGD Programm „Tiergesundheit und Management beim Schwein“ (Stand März 2019)

Veterinär-Arzneispezialitäten die gemäß § 5 Abs. 2 Veterinär-Arzneispezialitäten-AnwendungsVO (BGBl. II, Nr. 259/2010 idgF.) im Rahmen des Programms „Tiergesundheit und Management beim Schwein“ vom TGD-Betreuungstierarzt an den TGD-Arzneimittelanwender abgegeben werden dürfen, wenn die Anwendung unter genauer Anleitung, Aufsicht und schriftlicher Dokumentation erfolgt.

Gonadotropine

Name der Arzneispezialität	Zulassungsinhaber	Zulassungsnr	Wirkstoff	Indikation	Applikationsart	Applikationsmenge
Chorulon 1500 I.E.-Lyophilisat u Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung für Tiere	Intervet	14.623	HCG	Brunsteinleitung Brunstsynchronisation	Intra- muskulär	1,7ml pro Sau
FOLLIGON 1.000I.E. - Lyophilisat u. Lösungsmittel zur Herstellung einer Injekt.Lsg f. Tiere	Intervet	14.613	PMSG	Brunststimulation	Intramuskulär, subcutan	5ml pro Sau
GESTAVET HCG 200 I.E./PMSG 400 I.E. - Plv+Lsgm. Schwein	Laboratorios Hipra	8-00825	PMSG/HCG	Brunsteinleitung Brunstsynchronisation	Intra- muskulär	5ml pro Sau
Gonavet Veyx 50 µg/ml Injektionslösung	Veyx-Pharma	8-36076	Gonadorelin [6-D-Phe]	Ovulationsinduktion/-synchronisation	Intramuskulär, subcutan	Jungsauen 1,0 bis 1,5ml Altsauen 0,5 bis 1,0 ml
MAPRELIN - 75 µg/ml Injektionslösung für Schweine	Veyx-Pharma	8-00814	Peforelin	Brunststimulation nach Absetzen oder nach Zyklusblockade	Intra- muskulär	Nach Absetzen (Primipare 0,5ml, Pluripare Sauen 2,0ml), Nach Zyklusblockade 2,0ml
P.G. 600 - Trockenstechampullen mit Lösungsmittel für Tiere	Intervet	8-14615	PMSG/HCG	Brunsteinleitung hormonelle Dysfunktionen	Subcutan	5ml pro Sau
PREGMAGON 200 I.E. PMSG, Pulver und Lösungsmittel *)	IDT Biologika	3100237.00.00	PMSG	Brunsteinleitung hormonelle Dysfunktionen	Subcutan	1.000 i.E. (5 ml) pro Sau
RECEPTAL	Intervet	16.887	Buserelin- acetat	Ovulationsinduktion nach Brunstsynchronisation	Intramuskulär	2,5 ml pro Sau
SERGON 500 I.E. PMSG *)	Bioveta S.A.	96/116/92-C	PMSG	Brunsteinleitung hormonelle Dysfunktionen	Subcutan	1.000 i.E. (2 ml) pro Sau

*) Veterinär-Arzneispezialitäten die gemäß § 1 Abs. 3 und § 4 Abs. 2 TAKG zur Anwendung kommen

Altrenogest

Name der Arzneispezialität	Zulassungsinhaber	Zulassungsnummer	Wirkstoff	Indikation	Applikationsart	Applikationsmenge
ALTRESYN 4 mg/ml - Lösung zum Eingeben für Schweine	Ceva Sante Animale Frankreich	8-00771	Altrenogest	Brunstsynchronisation	peroral	5 ml pro Tier und Tag an 18 aufeinander folgenden Tagen
Suifertil 4 mg/ml Lösung zum Eingeben für Schweine	Animedica, Vertrieb Ogris	8-01185	Altrenogest	Brunstsynchronisation	peroral	5 ml pro Tier und Tag an 18 aufeinander folgenden Tagen
VIRBAGEST 4 mg/ml - Lösung zum Eingeben für Schweine	Virbac Frankreich	8-00818	Altrenogest	Brunstsynchronisation	peroral	5 ml pro Tier und Tag an 18 aufeinander folgenden Tagen

PGF2 α -Präparate

Name der Arzneispezialität	Zulassungsinhaber	Zulassungsnummer	Wirkstoff	Indikation	Applikationsart	Applikationsmenge
Cyclix® Porcine 87,5 µg/ml Injektionslösung für Schweine (Sauen)	Virbac	8-01051	Cloprostenol-Natrium	Geburtseinleitung	Intramuskulär	2 ml pro Sau
DALMAZIN - Injektionslösung für Kühe und Sauen	Fatro, Italien	8-00470	Cloprostenol	Geburtseinleitung	Intramuskulär	1ml pro Sau
DINOLYTIC - Injektionslösung für Tiere	Pfizer	8-00003	Dinoprost	Geburtseinleitung	Intramuskulär	2ml pro Sau
ENZAPROST F - Durchstichflaschen für Tiere	Vetoquinol - Österreich	8-17779	Dinoprost	Geburtseinleitung	Intramuskulär	4ml pro Sau
ENZAPROST T 5mg/ml Inj.Lsg für Rinder und Schweine	CEVA Frankreich	8-00619	Dinoprost	Geburtseinleitung	Intramuskulär	2ml pro Sau
ESTRUMATE - Durchstichflasche für Tiere	Essex Deutschland	8-16673	Cloprostenol	Geburtseinleitung	Intramuskulär	0,7ml pro Sau
GENESTRAN - Injektionslösung für Tiere	Schoeller Chemie	8-00458	Cloprostenol	Geburtseinleitung	Intramuskulär	0,7 bis 1ml pro Sau
PGF Veyx 0,0875 mg/ml-Inj.Lsg. für Rinder u. Schweine	Veyx Pharma	8-01093	Cloprostenol	Geburtseinleitung	Intramuskulär	2ml pro Sau
PGF Veyx forte 0,250 mg/ml-Inj.Lsg. für Rinder u. Schweine	Veyx Pharma	8-01094	Cloprostenol	Geburtseinleitung	Intramuskulär	0,7ml pro Sau
PROSOLVIN - Durchstichflasche für Tiere	Intervet	8-17573	Luprostiol	Geburtseinleitung	Intramuskulär	1ml pro Sau
PROSYNC 250 µg/ml – für Rinder, Pferde und Schweine	AniMed Service	8-00842	Cloprostenol	Geburtseinleitung	Intramuskulär	0,7ml pro Sau

Oxytocin Präparate mit verlängerter Wirkungsdauer

Name der Arzneyspezialität	Zulassungsinhaber	Zulassungsnummer	Wirkstoff	Indikation	Applikationsart	Applikationsmenge
Depotocin 35 µg/ml Injektionslösung für Rinder und Schweine	Veyx Pharma	835602	Carbetocin	Beschleunigung/Wiederanregung des Geburtsvorganges, Unterstützende Therapie bei MMA, Auslösen der Milchejektion, Verkürzung der Gesamtgeburtsdauer im Rahmen der Geburteninduktion	intramuskulär	Je nach Indikation 1,0 bis 6,0 ml
Depotocin 70 µg/ml Injektionslösung für Rinder und Schweine	Veyx Pharma	835603	Carbetocin	Beschleunigung/Wiederanregung des Geburtsvorganges, Unterstützende Therapie bei MMA, Auslösen der Milchejektion, Verkürzung der Gesamtgeburtsdauer im Rahmen der Geburteninduktion	intramuskulär	Je nach Indikation 0,5 bis 3,0 ml
LongActon 0,07 mg/ml Injektionslösung für Rinder und Schweine	VetCompharam GmbH	800543	Carbetocin	Beschleunigung/Wiederanregung des Geburtsvorganges, Unterstützende Therapie bei MMA, Auslösen der Milchejektion, Verkürzung der Gesamtgeburtsdauer im Rahmen der Geburteninduktion	intramuskulär	Je nach Indikation 1,0 bis 3,0 ml

Azaperon-haltige Arzneimittel

Name der Arzneyspezialität	Zulassungsinhaber	Zulassungsnummer	Wirkstoff	Indikation	Applikationsart	Applikationsmenge
STRESNIL – Injektionslösung für Schweine	Janssen - Cilag PH.	8-14797	Azaperon	Aggressivität bei Sauen	Intramuskulär	1ml/20kg KGW
STRESSGARD ^{*)}	Dong Bang Co Ltd	L18U02	Azaperon	Aggressivität bei Sauen	Intramuskulär	1ml/20kg KGW

^{*)} Veterinär-Arzneyspezialität die gemäß § 1 Abs. 3 und § 4 Abs. 2 TAKG zur Anwendung kommen.

Abgabe ist zeitlich bis zur Zulassung eines Azaperon-haltigen Arzneimittels in Österreich beschränkt.