

Anhang 4 zum ÖTGD Programm „Tiergesundheit und Management beim Schwein“ (Stand Juni 2024)

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	Intramuskulär	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
FERTIGEST 0,004 mg/ml Injektionslösung	Vetpharma animal Health	8-37842	Buserelin	Ovulationsinduktion nach Brunstsynchronisation	Intramuskulär	2,5 ml pro Sau
GESTAVET HCG 200 I.E./PMSG 400 I.E.	Laboratorios Hipra	8-00825	PMSG/HCG	Brunsteinleitung Brunstsynchronisation	Intramuskulär	5ml pro Sau
GESTAVET HCG 1000 I.E./PMSG 2000 I.E., -	Laboratorios Hipra	8-00843	PMSG/HCG	Brunsteinleitung Brunstsynchronisation	Intramuskulär	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	Intramuskulär	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 § 58 Abs. 1 Tierarzneimittelgesetz zur Anwendung kommen

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 75 µg/ml Injektionslösung für Kühe und Sauen	Fatro, Italien	8-00470	Cloprostenol	Geburtseinleitung	Intramuskulär	1ml pro Sau
Dalmazin SYNCH 0,075 mg/ml Injektionslösung für Rinder, Schweine und Pferde	Fatro, Italien	8-39082	Cloprostenol	Geburtseinleitung	Intramuskulär	1ml pro Sau
DINOLYTIC - Injektionslösung für Tiere	Pfizer	8-00003	Dinoprost	Geburtseinleitung	Intramuskulär	2ml 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	aniMedica GmbH	8-01099	Cloprostenol	Geburtseinleitung	Intramuskulär	0,7 bis 1ml pro Sau
INDUPART 75 Mikrogramm/ml Injektionslösung für Rinder, Schweine und Pferde	ANIMED SERVICE AG	835582	Cloprostenol	Geburtseinleitung	Intramuskulär	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	Virbac	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
Syncroprost, 0,250 mg/ml Injektionslösung für Rinder, Pferde, Schweine und Ziegen	CEVA Frankreich	8-41261	Cloprostenol	Geburtseinleitung	Intramuskulär	0,7ml pro Sau
Veteglan 0,075 mg/ml Injektionslösung für Kühe, Sauen, Stuten	Laboratorios Calier S.A.	8-37610	Cloprostenol	Geburtseinleitung	Intramuskulär	1ml pro Sau

Altrenogest

Name der Arzneyspezialität	Zulassungsinhaber	Zulassungsnummer	Wirkstoff	Indikation	Applikationsart	Applikationsmenge
ALTRESYN 4 mg/ml - Lösung zum Eingeben fuer 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 fuer Schweine	Virbac Frankreich	8-00818	Altrenogest	Brunstsynchronisation	peroral	5 ml pro Tier und Tag an 18 aufeinander folgenden Tagen

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	VETOQUINOL S.A	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	Elanco GmbH	814797	Azaperon	Aggressivität bei Sauen	Intramuskulär	1ml/20kg KGW
SEPARON	VetViva Richter GmbH	839249	Azaperon	Aggressivität bei Sauen	Intramuskulär	1ml/20kg KGW
AZAPORC	Serumwerk Bernburg AG	840240	Azaperon	Aggressivität bei Sauen	Intramuskulär	1ml/20kg KGW