

<b>Protokoll Tiergesundheit- und Managementprogramm</b>	<b>Erhebung Nr./Jahr:</b> _____	_____/20__
---	---------------------------------	------------

LFBISNr: | | | | | | | | | | Anzahl Zuchtsauen \_\_\_\_\_ Datum der Erhebung .....

Name Tierhalter ..... Name Tierarzt .....

	Ja	Nein		Ja	Nein
<b>1. Allgemeines</b>			<b>3. Fütterung</b>		
1.1. Meldung der Programmteilnahme	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3.1. Futterkurve i.O.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1.2. Produktionsrhythmus	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3.2. Futterzusammensetzung i.O.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1.2.1. Einwochenrhythmus	<input type="radio"/>		3.3. Aufzeichnung über FM Herstellung vorhanden	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1.2.2. Zweiwochenrhythmus	<input type="radio"/>				
1.2.3. Dreiwochenrhythmus	<input type="radio"/>				
1.2.4. Vierwochenrhythmus	<input type="radio"/>				
1.2.5. Anderer Rhythmus _____					
<b>2. Aufzeichnung</b>					
2.1. Leistungsaufzeichnungen vorhanden	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
2.1.1. Abferkelrate _____					
2.1.2. Umrauschquote _____					
2.1.3. Lebend geborenen Ferkel/Wurf _____					
2.1.4. Tot geborene Ferkel/Wurf _____					
2.1.5. Abgesetzte Ferkel/Wurf _____					
2.1.6. Abortusrate _____					
2.1.7. Würfe pro Sau und Jahr _____					
2.1.8. Zwischenwurfzeit _____					

Anmerkungen (z.B. Mängel, Beratungsbedarf, Handlungsplan)

\_\_\_\_\_  
Unterschrift TGD Tierhalter

\_\_\_\_\_  
Unterschrift TGD Betreuungstierarzt

**Meldeformular ÖTGD-Programm „Tiergesundheit und Management beim Schwein“**

Logo – Landes-TGD

Stampiglie Betreuungstierarzt

Meldung  
über die Teilnahme am  
ÖTGD-Programm  
„Tiergesundheit und Management beim Schwein“

LFBIS-Nr.:

Vorname und Name TGD-Tierhalter

Adresse

Ich bestätige hiermit, dass ich

- am ÖTGD-Programm „Tiergesundheit und Management beim Schwein“ teilnehme
- die Programmvoraussetzungen erfülle
- vor Beginn in die Grundzüge des Programms und zusätzlich zu den Ausbildungserfordernissen gemäß der Tiergesundheitsdienst Verordnung 2009 idGF noch in die spezifische Arzneimittelanwendung durch meinen Betreuungstierarzt eingeschult worden bin
- das Merkblatt zur Abgabe und Anwendung von Veterinär-Arzneispezialitäten im Rahmen des Programms „Tiergesundheit und Management beim Schwein“ zur Kenntnis genommen und unterschrieben wurde

\_\_\_\_\_  
Unterschrift  
TGD Arzneimittelanwender

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Stampiglie und Unterschrift  
des TGD Betreuungstierarztes

Merkblatt zur Abgabe und Anwendung von Veterinär-Arzneispezialitäten im Rahmen des Programms „Tiergesundheit und Management beim Schwein“											
Tierhalter						Tierarzt					
LFBIS						VetNr.					

### Allgemeine Hinweise

Gemäß § 5 Abs. 2 Veterinär-Arzneispezialitäten-AnwendungsVO 2010 (BGBl. II Nr. 259/2010 idgF) dürfen Veterinär-Arzneispezialitäten die in genehmigten TGD Programmen gelisteten sind nur dann dem TGD Arzneimittelanwender überlassen werden, wenn die **Ausbildungserfordernisse** erfüllt sind.

**Voraussetzungen** gemäß Programm „Tiergesundheit und Management beim Schwein“ für die Abgabe von Veterinär-Arzneispezialitäten sind:

- Meldung der Programmteilnahme bei der TGD-Geschäftsstelle
- Einhaltung definierter Produktionsabläufe (Produktionsrhythmus)
- Einhaltung korrekter Arzneimitteldokumentation
- Einhaltung tierschutzrelevanter Bestimmungen
- Einhaltung dokumentierter Hygienestandards
- Vorliegen innerbetrieblicher Managementaufzeichnungen (z.B. Sauenplaner)
- Einhaltung eines bedarfsgerechten Fütterungskonzeptes

Der Einsatz der genehmigten Arzneimittel darf nur unter **Aufsicht und Anleitung** des TGD Betreuungstierarztes erfolgen.

Abgabe nur für die **genannte Indikation** (z.B. Stresnil® – Aggressivität der Sau, nicht für Transportstress) und maximal der **Monatsbedarf** ist erlaubt.

Die Aufbewahrung hat getrennt von Lebens- und Futtermitteln bei entsprechender Lagertemperatur gemäß Fachinformation in einem **versperrten Schrank oder Behältnis** zu erfolgen. Muss für Kinder unerreichbar aufbewahrt werden.

### Besondere Hinweise

#### Azaperon - hältige Arzneispezialität

Abgabemenge darf maximal den Monatsbedarf für 5% der vorhandenen Zuchtschweine (z.B. 50 ZS = 2,5 ZS = 25ml) betragen.

Azaperon kann eine Sedierung beim Menschen hervorrufen. Im Falle einer Selbstinjektion muss ein Arzt aufgesucht werden (Fahrtüchtigkeit beeinträchtigt!!).

#### PGF<sub>2α</sub> und Gonadotropin hältige Arzneispezialitäten

Beim Umgang mit PGF<sub>2α</sub> und Gonadotropin hältigen Arzneispezialitäten ist darauf zu achten, dass diese über die Haut resorbiert werden können. Daher sind besonders Frauen und Asthmatiker gefährdet. Frauen im gebärfähigen Alter sollten das Produkt mit besonderer Vorsicht verabreichen. Bei schwangeren Frauen besteht die Gefahr eines Abortes.

Es können Reizungen und Empfindlichkeitsreaktionen ausgelöst werden.

Bei Hautkontakt ist die betreffende Stelle deshalb sofort reichlich mit Wasser zu spülen. Bei versehentlicher Selbstinjektion ist unverzüglich ein Arzt zu Rate zu ziehen und die Packungsbeilage oder das Etikett vorzuzeigen.

### Bestätigung

Mit Unterschrift wird bestätigt, dass der Betreuungstierarzt und der Tierhalter das Merkblatt gemeinsam gelesen und besprochen haben. Das Merkblatt ist unterschrieben aufzubewahren und im Rahmen einer Kontrolle vorzulegen.

\_\_\_\_\_  
Unterschrift  
TGD Arzneimittelanwender

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Stampiglie und Unterschrift  
des TGD Betreuungstierarztes

**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	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
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	Intra- muskulär	5ml pro Sau
GESTAVET HCG 1000 I.E./PMSG 2000 I.E., -	Laboratorios Hipra	8-00843	PMSG/HCG	Brunsteinleitung Brunstsynchronisation	Intra- muskulär	5ml pro Sau
Gonavet Veyx 50 µg/ml Injektionslösung	Veyx-Pharma	8-36076	Gonadorelin [6-D-Phe]	Ovulationsinduktion/-synchroni- sation	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 Zyklus- blockade 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 $\alpha$ -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

**Ablaufschema: Tiergesundheit und Management**

ÖTGD Programm "Tiergesundheit und Management beim Schwein" Teil 1	Ausführungs-Grundlage (+) Ergebnis (-)	DV	MI	IN
<pre>                     graph TD                         Start([PROGRAMMSTART]) --&gt; A[Betriebsbesuch]                         A --&gt; B[Problemerkennung durch Auswerten der Produktionsdaten]                         B --&gt; C[Erstellung eines betriebsspezifischen Programms]                         C --&gt; D{Betrieb Programmtauglich}                         D -- Ja --&gt; E[PROGRAMM-TEILNAHME]                         E --&gt; F[Tierarzneimittel-anwendung]                         F --&gt; G1(1)                         D -- Nein --&gt; H{Herstellung der Programmtauglichkeit}                         H -- Ja --&gt; D                         H -- Nein --&gt; I[Programm nicht umsetzbar]                         I --&gt; G2(2)                     </pre>	<p>(+) Audit gem. TGD VO</p> <p>(-) ÖTGD Protokoll</p> <p>(+) ÖTGD Programm "Tiergesundheit und Management beim Schwein" - Voraussetzungen</p> <p>(-) ÖTGD Programm "Protokoll Tiergesundheit- und Managementprogramm" Anhang 1</p> <p>(-) Meldung der Programtteilnahme (Anhang 2 und 3)</p> <p>(+) TGD-VO, TAM-Anwendungs-Verordnung, ÖTGD Programm "Liste der zugelassenen Veterinärspécialitäten" Anhang 4</p>	<p>TA</p> <p>TA</p> <p>TA</p> <p>TA</p> <p>TA</p> <p>TA</p> <p>LW</p>	<p>LW</p> <p>LW</p> <p>LW</p> <p>LW</p> <p>LW</p> <p>LW</p> <p>TA</p>	<p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p>TGD</p> <p></p>
<p>DV: Durchführungsverantwortung                      MI: Mitwirkung                      IN: Information</p>		<p>LW: Landwirt                      TA: Tierarzt                      TGD: Tiergesundheitsdienst</p>		

ÖTGD Programm "Tiergesundheit und Management beim Schwein" Teil 2	Ausführungs-Grundlage (+) Ergebnis (-)	DV	MI	IN
<pre> graph TD     1((1)) --&gt; EK[Erfolgskontrolle]     EK --&gt; PO{Produktivität optimiert}     PO -- Ja --&gt; 3((3))     PO -- Nein --&gt; PV[Programm oder Programmdurchführung verbessern]     PV -- Ja --&gt; EK     PV -- Nein --&gt; PM([PROGRAMMENDE])     2((2)) --&gt; PM </pre>	<p>(+) ÖTGD Protokoll</p> <p>(-) ÖTGD Programm "Tiergesundheit und Management beim Schwein"</p> <p>(+) ÖTGD Programm "Tiergesundheit und Management beim Schwein"</p>	<p>TA</p> <p>TA</p> <p>TA</p>	<p>LW</p> <p>LW</p> <p>LW</p>	
<p>DV: Durchführungsverantwortung      LW: Landwirt</p> <p>MI: Mitwirkung                              TA: Tierarzt</p> <p>IN: Information                                TGD: Tiergesundheitsdienst</p>				

	Unterzeichner	Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz
	Datum/Zeit	2024-08-20T20:27:30+02:00
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-05,OU=a-sign-corporate-05,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	2098721075
Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert.	
Prüfinformation	<p>Informationen zur Prüfung des elektronischen Siegels bzw. der elektronischen Signatur finden Sie unter: <a href="http://www.signaturpruefung.gv.at">http://www.signaturpruefung.gv.at</a></p> <p>Informationen zur Prüfung des Ausdrucks finden Sie unter: <a href="https://www.sozialministerium.at/site/Ministerium/Willkommen_im_Ministerium/Amtssignatur/Amtssignatur">https://www.sozialministerium.at/site/Ministerium/Willkommen_im_Ministerium/Amtssignatur/Amtssignatur</a></p>	