| Protokoll Tiergesundheit- und Managementprogramm Erh | | | | Erhebung Nr./Jahr: | /20 | | |
|--|---------------|----------|------------------|--------------------------------|------------------|-----|--|
| FBISNr: | Anzah | I Zuchts | sauen | Datum der Erhebung | | | |
| ame Tierhalter | | | Name Tier | arzt | | | |
| arrie Herriaitei | Ja | Nein | rvaine nei | aızı | Ja | Nei | |
| 1. Allgemeines | | | 3. Fütterung | | | | |
| 1.1. Meldung der Programmteilnahme | 0 | 0 | 3.1. Futterkurve | ei.O. | 0 | 0 | |
| 1.2. Produktionsrhythmus | 0 | 0 | | mmensetzung i.O. | 0 | 0 | |
| 1.2.1. Einwochenrhythmus | 0 | | | ıng über FM Herstellung vorhan | nden O | 0 | |
| 1.2.2. Zweiwochenrhythmus | 0 | | | | | | |
| 1.2.3. Dreiwochenrhythmus | 0 | | | | | | |
| 1.2.4. Vierwochenrhythmus | 0 | | | | | | |
| 1.2.5. Anderer Rhythmus | | | | | | | |
| 2. Aufzeichnung | | | | | | | |
| 2.1. Leistungsaufzeichnungen vorhanden | 0 | 0 | | | | | |
| 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 | , maindiungsp | nali) | | | | | |
| | | | | | | | |
| Unterschrift TGD Tierhalter | | | | Unterschrift TGD Be | etreuungstierarz | zt | |

| Meldeformular ÖTGD-Program und Management beim Schwe | _ | dheit |
|--|--------------------|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| Logo – Landes-TGD | | Stampiglie Betreuungstierarzt |
| | _ | |
| | | |
| | Meldung | |
| über | die Teilnahm | e am |
| Ö- | TGD-Program | m |
| "Tiergesundheit ui | _ | |
| | | |
| LFBIS-Nr.: | | |
| Vorname und Name TGD-Tierhalte | er | |
| Adresse | - | |
| , taresse | | |
| Ich bestätige hiermit, dass ich | | |
| - am ÖTGD-Programm "Tierge | sundheit und Mana | agement beim Schwein" teilnehme |
| - die Programmvoraussetzung | en erfülle | |
| fordernissen gemäß der Tier | gesundheitsdienst | nd zusätzlich zu den Ausbildungser- Verordnung 2009 idgF noch in die nen Betreuungstierarzt eingeschult |
| | Tiergesundheit und | on Veterinär-Arzneispezialitäten in I Management beim Schwein" zu ! |
| | | |
| 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 | | | | | | | | Vet | tNr. | | | | | | |

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® – Agressivität 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!!).

PGF2α und Gonadotropin hältige Arzneispezialitäten

Beim Umgang mit $PGF2\alpha$ 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 Empflindlichkeitsreaktionen 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 | Datum | Stampiglie und Unterschrift |
|--------------------------|-----------|------------------------------|
| TGD Arzneimittelanwender | Datum | 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 | Zulassungs inhaber | Zulassungsnr | Wirkstoff | Indikation | Applikationsart | Applikationsmenge |
|---|----------------------------|---------------|--------------------------|---|----------------------------|---|
| Chorulon 1500 I.ELyophilisat 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 Injektions- lösung | 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 Zyk- lusblockade 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

PGF2α-Präparate

| Name der Arzneispezialität | Zulassungs inhaber | Zulas- sungsnr | Wirkstoff | Indikation | Applikations- art | 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 - Injektionsloesung fuer Tiere | Pfizer | 8-00003 | Dinoprost | Geburtseinleitung | Intramuskulär | 2ml pro Sau |
| ENZAPROST T 5mg/ml Inj.Lsg für Rinder und Schweine | CEVA Frank- reich | 8-00619 | Dinoprost | Geburtseinleitung | Intramuskulär | 2ml pro Sau |
| ESTRUMATE - Durchstichflasche fuer Tiere | Essex Deutschland | 8-16673 | Cloprostenol | Geburtseinleitung | Intramuskulär | 0,7ml pro Sau |
| GENESTRAN - Injektionsloesung fuer 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 fuer Tiere | Virbac | 8-17573 | Luprostiol | Geburtseinleitung | Intramuskulär | 1ml pro Sau |
| PROSYNC 250 µg/ml – für Rinder, Pferde und Schweine | AniMed Ser- vice | 8-00842 | Cloprostenol | Geburtseinleitung | Intramuskulär | 0,7ml pro Sau |
| Syncroprost, 0,250 mg/ml Injektions- lösung für Rinder, Pferde, Schweine und Ziegen | CEVA Frank- reich | 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 Arzneispezialität | Zulassungs inhaber | Zulas- sungsnr | Wirkstoff | Indikation | Applikations- art | Applikationsmenge |
|---|-------------------------------------|-------------------|-------------|-----------------------|----------------------|--|
| ALTRESYN 4 mg/ml - Loesung 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 - Loesung 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 Arzneispezialität | Zulassungs inhaber | Zulas- sungsnr | Wirkstoff | Indikation | Applikations- art | Applikationsmenge |
|---|-----------------------|-------------------|------------|---|----------------------|--------------------------------------|
| Depotocin 35 μg/ml Injektions- lösung für Rinder und Schweine | Veyx Pharma | 835602 | Carbetocin | Beschleunigung/Wiederanregung des Geburtsvorganges, Unterstützende Therapie bei MMA, Auslösen der Milchejektion, Verkürzung der Ge- samtgeburtsdauer im Rahmen der Geburteninduktion | intramuskulär | Je nach Indikation 1,0 bis 6,0 ml |
| Depotocin 70 μg/ml Injektions- lösung für Rinder und Schweine | Veyx Pharma | 835603 | Carbetocin | Beschleunigung/Wiederanregung des Geburtsvorganges, Unterstützende Therapie bei MMA, Auslösen der Milchejektion, Verkürzung der Ge- samtgeburtsdauer im Rahmen der Geburteninduktion | intramuskulär | Je nach Indikation 0,5 bis 3,0 ml |
| LongActon 0,07 mg/ml Injekti- onslösung für Rinder und Schweine | VETOQUI- NOL S.A | 800543 | Carbetocin | Beschleunigung/Wiederanregung des Geburtsvorganges, Unterstützende Therapie bei MMA, Auslösen der Milchejektion, Verkürzung der Ge- samtgeburtsdauer im Rahmen der Geburteninduktion | intramuskulär | Je nach Indikation 1,0 bis 3,0 ml |

Azaperon-haltige Arzneimittel

| Name der Arzneispezialität | Zulassungs inhaber | Zulas- sungsnr | Wirkstoff | Indikation | Applikations- art | Applikationsmenge |
|--|---------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|----------------------|-------------------|
| STRESNIL – Injektionslösung für Schweine | Elanco GmbH | 814797 | Azaperon | Aggressivität bei Sauen | Intramuskulär | 1ml/20kg KGW |
| SEPARON | VetViva Rich- ter 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" <u>Teil 1</u> | Ausführungs- Grundlage (+) Ergebnis (-) | DV | MI | IN |
|---|--|----|----|-----|
| PROGRAMMSTART | | | | |
| Betriebsbesuch | (+) Audit gem. TGD VO | TA | LW | |
| Problemerkennung durch Auswerten der Produktionsdaten | (-) ÖTGD Protokoll | TA | LW | |
| Erstellung eines betriebsspezifischen Programms | (+) ÖTGD Programm "Tiergesundheit und Mangement beim Schwein" - Voraussetzu ngen | ТА | LW | |
| Betrieb Programmtauglich Programmtauglichkeit Nein Nein | (-) ÖTGD Programm "Protokoll Tierge- sundheit- und Managementprogramm" Anhang 1 | TA | LW | |
| PROGRAMM- TEILNAHME | (-) Meldung der Programmteilnahme (Anhang 2 und 3) | TA | LW | TGD |
| Tierarzneimittel- anwendung Programm nicht umsetzbar 2 | (+) TGD-VO, TAM- Anw endungs-Verordnung, ÖTGD Programm "Liste der zugelassenen Veterinärspezialitäten" Anhang 4 | LW | ТА | |

LW:

TA:

TGD:

Landwirt

Tierarzt

Tiergesundheitsdienst

DV: Durchführungsverantwortung

MI: Mitwirkung

IN: Information

12

| ÖTGD Programm "Tiergesundheit und Management beim Schwein" <u>Teil 2</u> | Ausführungs- Grundlage (+) Ergebnis (-) | DV | MI | IN |
|---|--|-------|----|----|
| Erfolgskontrolle Produktivität optimiert Ja Nein Programm oder Programmdurchf ührung verbessern Nein PROGRAMMENDE | (+) ÖTGD Protokoll (-) ÖTGD Programm "Tiergesundheit und Management beim Schwein" (+) ÖTGD Programm "Tiergesundheit und Management beim Schwein" | TA TA | LW | |

DV: Durchführungsverantwortung

MI: Mitwirkung

TA: Tierarzt

IN: Information

TGD: Tiergesundheitsdienst

| IK ÖSTA | Unterzeichner | Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz | |
|---|---|--|--|
| QUBLIK ÖSTERRE, CT | Datum/Zeit | 2024-08-20T20:27:30+02:00 | |
| BUNDESMINISTERIUM FÜR | Aussteller-Zertifikat | CN=a-sign-corporate-05,OU=a-sign-corporate-05,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT | |
| SOZIALES, GESUNDHEIT, PFLEGE UND KONSUMENTENSCHUTZ AMTSSIGNATUR | Serien-Nr. | 2098721075 | |
| Hinweis | Dieses Dokument wurde ar | mtssigniert. | |
| Prüfinformation | Informationen zur Prüfung des elektronischen Siegels bzw. der elektronischen Signatur finden Sie unter: http://www.signaturpruefung.gv.at Informationen zur Prüfung des Ausdrucks finden Sie unter: https://www.sozialministerium.at/site/Ministerium/Willkommen_im_Ministerium/Amtssignatur/Amtssignatur | | |