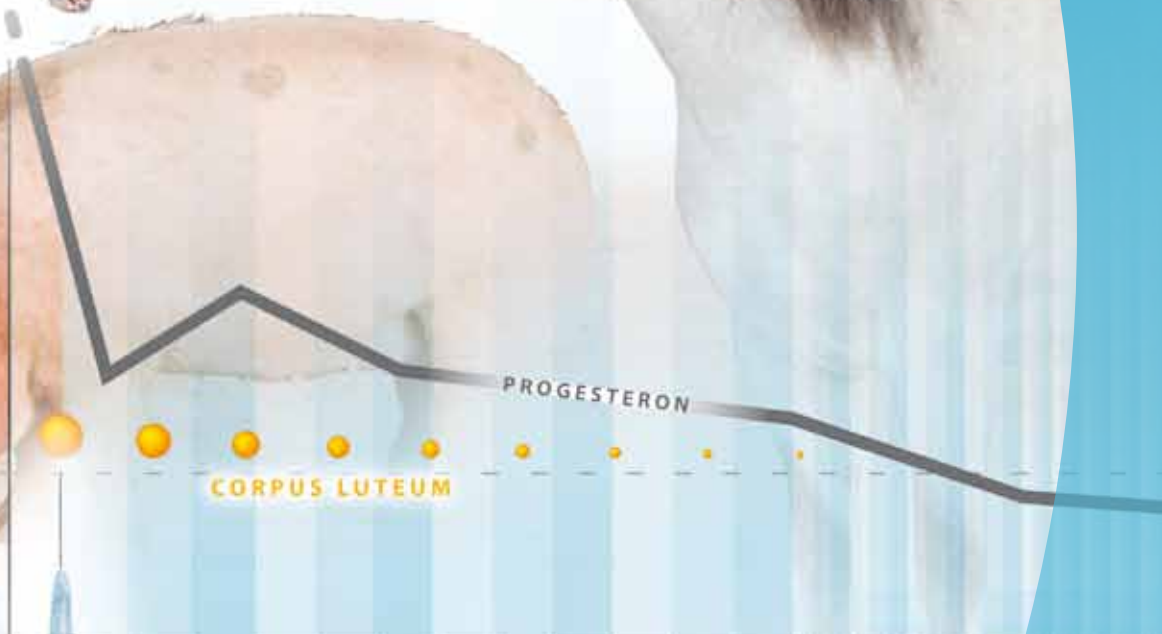


Genestran 75 µg/ml

injekční roztok pro koně, prasata a skot
(kloprostenol sodný)



ÚSPĚŠNÁ
REPRODUKCE
DÍKY
KLOPROSTENOLU



► Genestran – nová generace prostaglandinů

Genestran obsahuje 75 µg/ml kloprostenolu sodného. Genestran obsahuje léčivou látku R(+)-kloprostenol sodný, biologicky aktivní složku syntetického prostaglandinu kloprostenolu, který má podobný účinek jako přirozeně se vyskytující endogenní $\text{PGF}_{2\alpha}$. Kloprostenol sodný se nachází jak ve formě racemátu, tak ve formě čistého izomeru (+)- izomeru: (+)- kloprostenol sodný a (+/-)- kloprostenol sod-

ný, které mají opačné účinky. Výsledkem je, že malé množství čistého aktivního izomeru má stejnou účinnost jako větší množství racemátu.

Jelikož přípravek Genestran obsahuje pouze biologicky aktivní složku R(+)- kloprostenolu sodného, postačí k luteolytickým a stimulačním účinkům na myometrium nízké dávky.

Přípravek je určen pro koně, prasata a skot.

► Mnohostranné uplatnění

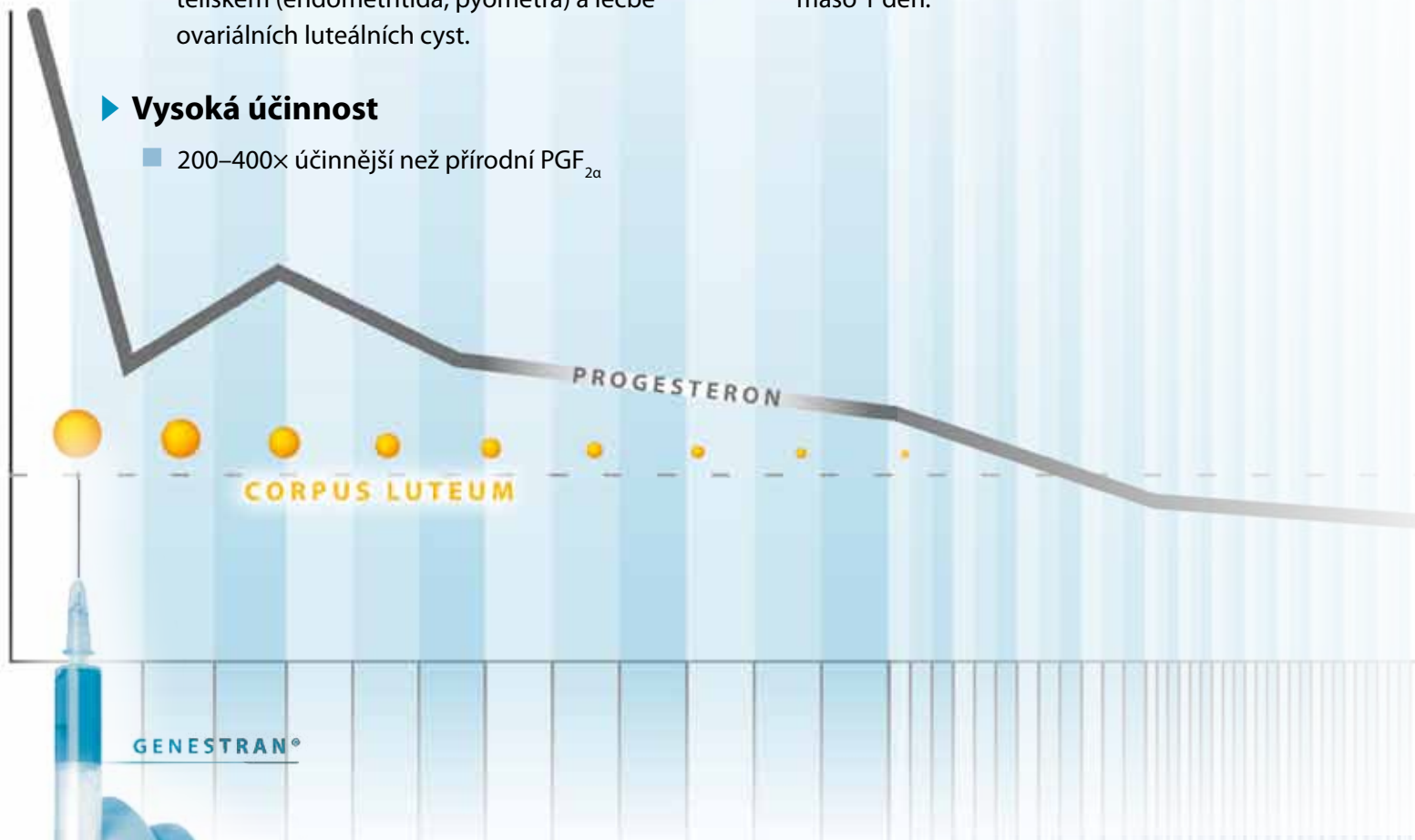
- Vynikající pomocník v chovu zvířat, při léčbě subestru, onemocnění dělohy v souvislosti s funkčním nebo perzistujícím žlutým tělískem (endometritída, pyometra) a léčbě ovariálních luteálních cyst.

► Vysoká účinnost

- 200–400× účinnější než přírodní $\text{PGF}_{2\alpha}$

► Ekonomické výhody

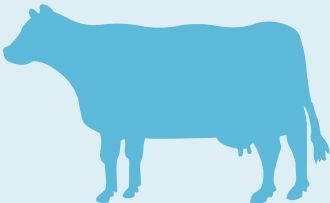
- Úspěšnější reprodukce.
- Nižší dávky u všech možných aplikací.
- Krátké ochranné lhůty: mléko 0 dnů, maso 1 den.



► Indikace

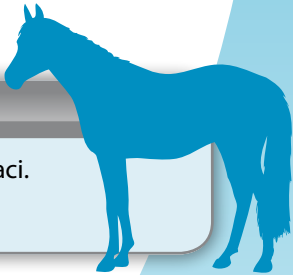
Skot

Indikace	Dávkování	Poznámka ▼
<ul style="list-style-type: none"> ■ indukce luteolýzy umožňující obnovení říje a ovulace u cyklujících samic, pokud se použije během diestru; ■ synchronizace říje (během 2 až 5 dnů) ve skupinách cyklujících samic ošetřených současně; ■ léčba subestru a onemocnění dělohy v souvislosti s funkčním nebo perzistujícím žlutým tělískem (endometritida, pyometra); ■ léčba ovariálních luteálních cyst; ■ indukce abortu do 150. dne březosti; ■ vypuzení mumifikovaných plodů; ■ indukce porodu (během dvou posledních týdnů březosti). 	2 ml i.m. (150 µg)	Indukce říje: 2 dny po podání přípravku se doporučuje intenzivní pozorování říje. Synchronizace říje: zvířata se musí léčit dvakrát během 11 dnů.



Koně

Indikace	Dávkování	Poznámka ▼
<ul style="list-style-type: none"> ■ indukce luteolýzy u klisen s funkčním žlutým tělískem. 	0,3–0,5 ml i.m. (22,5–37,5 µg)	Určeno k jednorázové aplikaci.



Prasata

Indikace	Dávkování	Poznámka ▼
<ul style="list-style-type: none"> ■ indukce nebo synchronizace porodu (obvykle během 24 až 36 hodin) od 113. dne březosti (1. den březosti je poslední den přirozené nebo umělé inseminace). 	0,7–1,0 ml i.m. (52,5–75 µg)	Určeno k jednorázové aplikaci.



Genestran 75 µg/ml

injekční roztok pro koně, prasata a skot
(kloprostenol sodný)



Složení: 75 µg R(+)- kloprostenolu sodného/1 ml.

Indikace: Skot: indukce luteolýzy umožňující obnovení říje a ovulace u cyklujících samic, pokud se použije během diestru, synchronizace říje (během 2 až 5 dnů) ve skupinách cyklujících samic ošetřených současně, léčba subestru a onemocnění dělohy v souvislosti s funkčním nebo perzistujícím žlutým tělískem (endometritida, pyometra), léčba ovariálních luteálních cyst, indukce abortu do 150. dne březosti, vypuzení mumifikovaných plodů, indukce porodu (během dvou posledních týdnů březosti). Koně: indukce luteolýzy u klisen s funkčním žlutým tělískem. Prasata: indukce nebo synchronizace porodu (obvykle během 24 až 36 hodin) od 113. dne březosti (1. den březosti je poslední den přirozené nebo umělé inseminace). **Cílový druh zvířat:** koně, prasata a skot. **Dávkování a způsob podání:** Skot: 2,0 ml intramuskulárně (150 µg). Indukce říje: 2 dny po podání přípravku se doporučuje intenzivní pozorování říje. Synchronizace říje: zvířata se musí léčit dvakrát během 11 dnů. Koně: 0,3–0,5 ml intramuskulárně (22,5–37,5 µg). Prasata: 0,7–1,0 ml intramuskulárně (52,5–75 µg) **Ochranná lhůta:** Maso: koně, prasata a skot: 1 den. Mléko: bez ochranných lhůt. **Balení:** 20 ml.



Dr. Bubeníček

Dr. Bubeníček, spol. s r. o.
Šimáčkova 104, 628 00 Brno
tel./fax: +420 544 231 413
mobil: +420 737 118 749
+420 602 586 622
e-mail: info@bubenicek.cz

www.bubenicek.cz

