

VETEGLAN®

D-Cloprostenol

VETERELIN®

Buserelina



Consultar FT
de Veteglan®



Consultar FT
de Veterelin®

C CALIER

VETEGLAN®

VETERELIN®

Elige potencia y precisión
a menor concentración



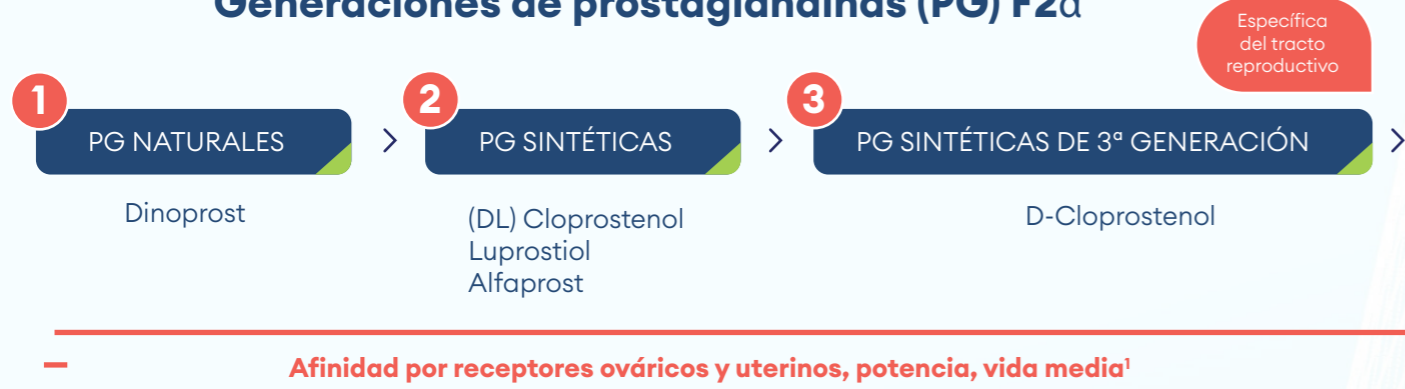
REPRODUCIENDO VALOR

C CALIER

VETEGLAN® - D-Cloprostenol

La clave de la evolución y de la concentración

Generaciones de prostaglandinas (PG) F2α



VETERELIN® - Buserelina

La clave de la evolución y de la concentración

Generaciones de análogos de GnRH



Diferencias entre las (PG) F2α

Principio activo	Cantidad necesaria para causar luteolisis / Vaca	Concentración / Dosis
D- Cloprostenol (VETEGLAN)	150 µg (0,150 mg)	Concentración: 0,075 mg/mL Dosis por vaca: 2 mL Periodo de espera: 0 días en vaca (carne y leche)
(D/L) Cloprostenol	500 µg (0,5 mg)	Concentración: 0,25 mg/mL Dosis por vaca: 2 mL Periodo de espera: 2 días en carne y 0 días en leche 3,3 veces menos activo
Dinoprost	25.000 µg (25 mg)	Dinoprost a 12,5 mg/mL Concentración: 12,5 mg/mL Dosis por vaca: 2 mL Periodo de espera: 2 días en carne y 0 días en leche 166,6 veces menos activo
		Dinoprost a 5 mg/mL Concentración: 5 mg/mL Dosis por vaca: 5 mL Periodo de espera: 2 días en carne y 0 días en leche

Diferencias entre análogos de GnRH

Compuesto	Cantidad necesaria en programas de IATF / Vaca	Dosis / vía
Buserelina (VETERELIN)	10 µg (0,01 mg)	Concentración: 0,004 mg/mL Dosis por vaca: 2,5 mL / animal Vía intramuscular, subcutánea e intravenosa
Lecirelina	50 µg (0,05 mg)	Concentración: 0,025 mg/mL Dosis por vaca: 2 mL / animal Vía intramuscular 5 veces menos activo
Gonadorelina	100 µg (0,1 mg)	Concentración: 0,05 mg/mL Dosis por vaca: 2 mL / animal Vía intramuscular profunda 10 veces menos activo

Conclusiones / D-Cloprostenol - VETEGLAN®



Conclusiones / Buserelina - VETERELIN®



¹Montaser & El- Desouky. IOSR-JAVS 9, Issue 2 (2016) 64-67.

²Picard-Hagen et al. Theriogenology 84 (2015) 117-183. ³ Silva et al. Theriogenology 214 (2024) 215-223.