

LUTAPROST® 250

Solución Inyectable



Composición

Cloprostenol 26.3 mg

Indicaciones

Prostaglandina sintética análoga, estructuralmente relacionada a la prostaglandina F2. Potente agente luteolítico que induce la regresión funcional y morfológica del cuerpo lúteo (luteólisis). Luego de 2 a 4 días, dicha luteólisis es seguida por retorno al estro con ovulación normal. Sus aplicaciones clínicas varían de acuerdo a la especie de destino.

Dosis

Vacas: 2 mL (intramuscular) ó 1 mL (submucoso-intravulvar).
Yeguas: 1 mL (intramuscular). Marranas: 0.7 mL (intramuscular) ó 0.35 mL (submucoso-intravulvar). Ovejas y cabras: 0.6 mL (intramuscular) ó 0.15 mL (submucoso-intravulvar). Camélidos: 1 mL (intramuscular).

Presentaciones

Frasco 30 mL, Frasco 20 mL, Frasco 10 mL,

Vías Administración

Parenteral Intramuscular

Países

Colombia ICA ICA 7387-MV
Costa Rica SENASA PE10-26-22-3487
Ecuador AGROCALIDAD 9B1-3-8353
Guatemala MAGA PE69-26-06-1250
México SAGARPA Q-0616-012
Nicaragua MAGFOR 7960
Panamá MIDA RF-3308-05
Paraguay SENACSA 10.686
Perú SENASA F.16.01.N.0139
República Dominicana MAG 6195
Venezuela SAG MAT-SASA-M.I.10.933

Clase ACTVET

QG SISTEMA GENITOURINARIO Y HORMONAS SEXUALES
QG02 OTROS GINECOLOGICOS
QG02A OCITOCICOS
QG02AD Prostaglandinas
QG02AD90 cloprostenol

Clases Farmacoterapeutas

Hormonales
Prostaglandinicos

Web Site

<http://agrovvetmarket.com/productos-veterinarios/lutaprost-250-cloprostenol-hormona>

Agrovvet Market Animal Health

