

PRID® DELTA



*camino a
la fertilidad*

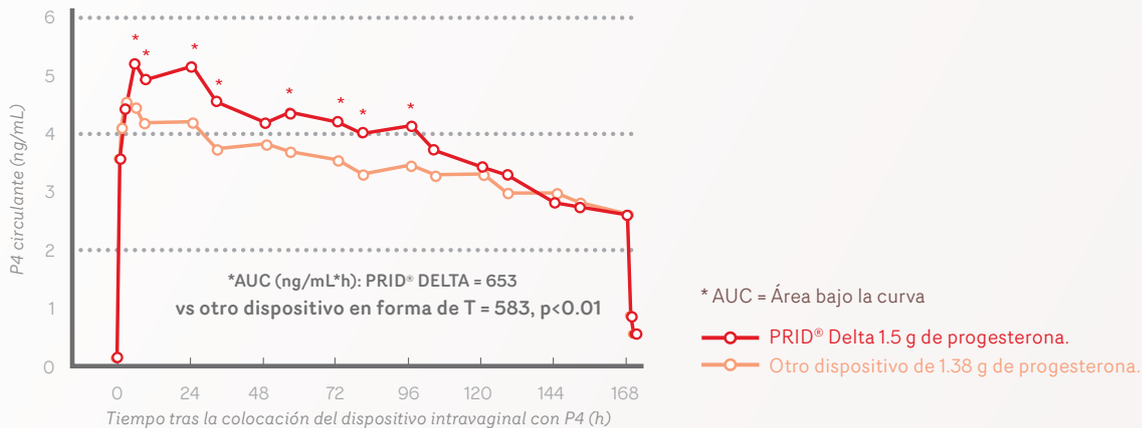


reprodAction™



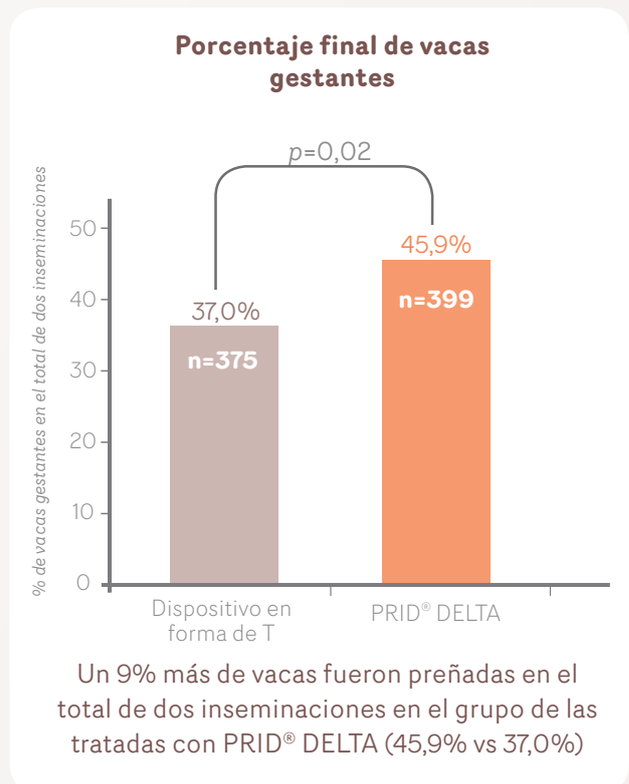
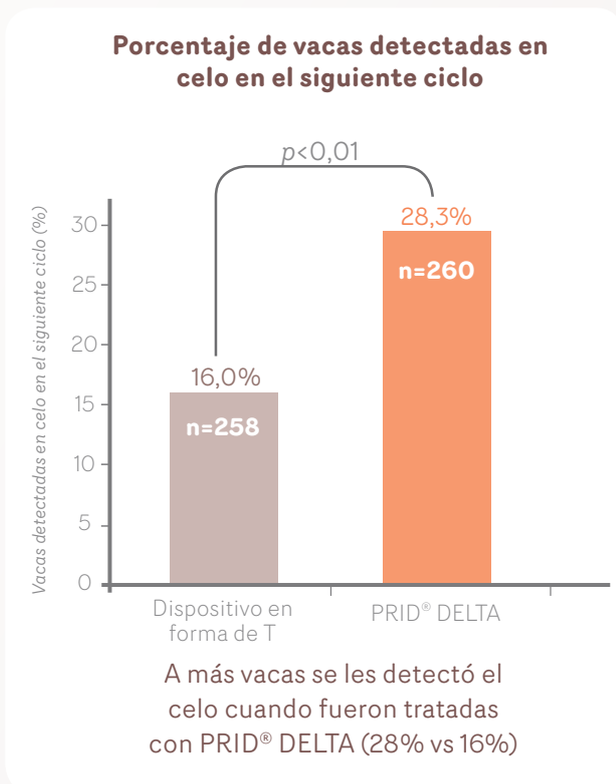
PRID® DELTA Optimiza la fertilidad para una reproducción más rentable

PRID® DELTA es el dispositivo intravaginal con mayor liberación de progesterona disponible en el mercado.



Concentraciones plasmáticas de progesterona (P4) en vacas ovariectomizadas tratadas con dos tipos de dispositivos intravaginales liberadores de P4.

Resultados del estudio comparativo de dos dispositivos intravaginales con progesterona:



¡Con PRID[®] DELTA ganas en fertilidad!

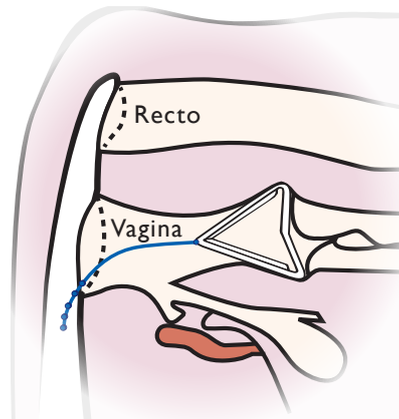
Con más progesterona natural

PRID[®] DELTA es el dispositivo intravaginal que más progesterona libera



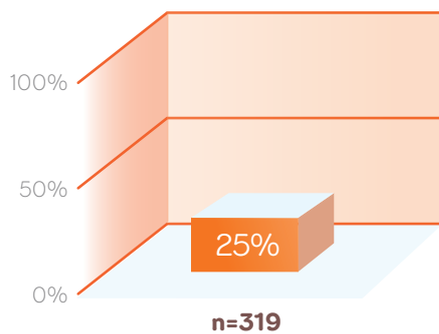
¡Más comfortable!

La forma triangular de PRID[®] DELTA permite una mejor distribución en el tracto vaginal del animal, facilitando un mejor contacto y una mayor comodidad.



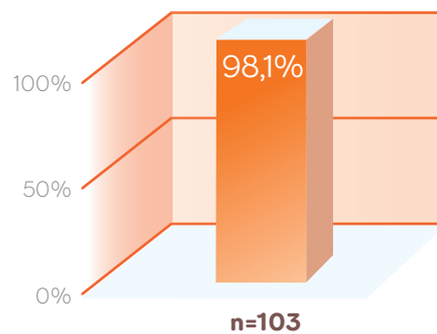
Mejor tolerancia

Reacción local a los 7 días

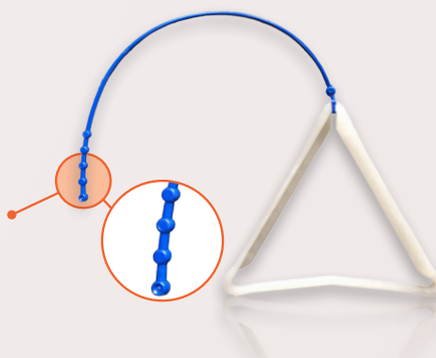


Buena tasa de retención y fácil retirada del dispositivo

Tasa de retención



Los relieves redondeados del nuevo cordón de Prid[®] Delta aseguran una mejor extracción del dispositivo.



PRID® DELTA

Optimiza la fertilidad para una reproducción más rentable

- Cómodo, fácil de aplicar y con una excelente tasa de retención.
- Con el nuevo PRID® DELTA obtendrás una fácil retirada del dispositivo.
- Eficaz en vacas cíclicas y no cíclicas y en novillas.



Nuevo aplicador con punta biselada para facilitar la introducción

PRID® DELTA 1,55 g SISTEMA DE LIBERACIÓN VAGINAL PARA BOVINO. Entidad que ostenta la autorización de puesta en el mercado: CEVA SALUD ANIMAL, S.A. C/Carabela La Niña 12 08017, Barcelona. **Composición:** 1,55 g de progesterona. **Indicaciones de uso:** Para el control del ciclo estral en vacas y novillas incluyendo: Sincronización del celo en hembras cíclicas. Para ser usado en combinación con una prostaglandina (PGF2). Inducción y sincronización del celo en hembras no cíclicas. Para ser usado en combinación con una prostaglandina y gonadotropina coriónica equina (eCG, anteriormente PMSG). **Contraindicaciones:** No utilizar en novillas sexualmente inmaduras o en hembras con tracto genital anómalo, por ejemplo, freemartins. No utilizar antes de que hayan pasado 35 días desde la fecha del parto anterior. No utilizar en animales que presenten infección o enfermedad no-infecciosa del tracto genital. No utilizar en hembras gestantes. **Precauciones especiales para su uso en animales:** Se recomienda esperar un mínimo de 35 días después del parto antes de iniciar el tratamiento con este medicamento. **Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento a los animales:** Se debe usar guantes cuando se manipula el medicamento tanto durante la inserción como en la extracción. No comer ni beber mientras se manipula el medicamento. Lavar las manos después de su manipulación. Tiempo de retirada: Carne: cero días Leche: cero días **Formatos:** Caja de cartón conteniendo 10 sobres con 1 dispositivo. Caja de cartón conteniendo 100 sobres con 1 dispositivo. **Medicamento sujeto a prescripción veterinaria. N° registro: 2194ESP**

ENZAPROST® T. Entidad que ostenta la autorización del mercado: CEVA SALUD ANIMAL, S.A. C/Carabela La Niña, 12 3ª planta 08017 Barcelona. **Composición por ml:** Dinoprost (trometamol) 5 mg. Alcohol bencílico 16,5 mg **Indicaciones de uso:** El efecto luteolítico del producto puede emplearse en los siguientes usos terapéuticos: Sincronización del celo. Tratamiento del celo silente en vacas con cuerpo lúteo funcional pero que no manifiestan el comportamiento de celo. Inducción del aborto hasta el día 120 de gestación. Inducción del parto. Como ayuda en el tratamiento de la metritis crónica y piómetra cuando exista un cuerpo lúteo funcional o persistente. **Contraindicaciones:** No administrar a animales con trastornos agudos o subagudos del sistema vascular, del tracto gastrointestinal o del sistema respiratorio. No administrar a animales en gestación, excepto cuando el efecto buscado sea la inducción del parto o la interrupción de la gestación. No usar en caso de hipersensibilidad conocida a la sustancia activa o a algún excipiente. **Precauciones especiales para su uso en animales:** Se han observado infecciones bacterianas localizadas en el punto de inyección que pueden generalizarse. Al primer síntoma de infección aplicar una terapia antibiótica agresiva, que cubra en particular las especies de clostridios. Inyectar de forma aséptica para disminuir la posibilidad de infecciones bacterianas post-inyección. No administrar por vía intravenosa. La inducción del aborto o del parto mediante el empleo de sustancias exógenas puede incrementar el riesgo de distocias, mortalidad fetal, retención placentaria y/o metritis. **Precauciones específicas que deberá tomar la persona que administre el medicamento a los animales:** Las prostaglandinas de tipo PGF2 pueden absorberse a través de la piel y pueden ocasionar broncoespasmos o abortos. Manipular el producto con cuidado para evitar la autoinyección del producto o el contacto cutáneo. Si se derrama accidentalmente sobre la piel o se produce contacto accidental con los ojos, deberá lavarse inmediatamente con agua. Para evitar el contacto con el producto llevar guantes impermeables. La inyección accidental puede ser particularmente peligrosa en mujeres gestantes y en personas asmáticas, con problemas bronquiales u otras enfermedades respiratorias. Las personas asmáticas, con problemas bronquiales u otras enfermedades respiratorias deben manipular el producto con cuidado para evitar la autoinyección accidental o el contacto con la piel. Las mujeres gestantes, las mujeres que amamentan a sus hijos, las personas asmáticas, con problemas bronquiales u otras enfermedades respiratorias no deben usar el producto o deben llevar guantes de plástico. **Tiempo de retirada:** Carne: 3 días Leche: Cero horas. **Medicamento sujeto a prescripción veterinaria. N° registro: 1546 ESP.**

CYSTORELINE 0,05 mg/ml. Entidad que ostenta la autorización del mercado: CEVA SANTE ANIMALE 10 avenue de La Ballastière 33500 LIBOURNE (FRANCIA). **Composición:** Gonadorelina (diacetato tetrahidrato) 0,05mg. Alcohol bencílico (15 mg). **Indicaciones de uso:** VACAS: - Inducción y sincronización del celo y de la ovulación en combinación con prostaglandina F2 (PGF2) o análogos con o sin progesterona como parte de protocolos de Inseminación artificial a tiempo fijo (IATF). - Tratamiento de quistes foliculares - Mejora de la fertilidad en hembras con antecedentes de ovulación retardada - Inducción de la ovulación **Contraindicaciones:** No usar en caso de hipersensibilidad a la sustancia activa o a algún excipiente. **Precauciones especiales para su uso en animales:** No procede. **Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento a los animales:** Las personas con hipersensibilidad conocida a análogos de GnRH deben evitar todo contacto con el medicamento veterinario. Administrar el producto con precaución para evitar la autoinyección. En caso de autoinyección accidental, consulte con un médico inmediatamente y muéstrela el prospecto o la etiqueta. No se conocen los efectos de una exposición accidental a análogos de GnRH en mujeres gestantes o en mujeres con ciclos reproductivos normales; por lo tanto, se recomienda que las mujeres gestantes no administren el medicamento y que las mujeres en edad reproductiva administren el medicamento con precaución. Vigilar para evitar el contacto con piel y ojos. En caso de contacto con la piel, aclarar inmediatamente con agua puesto que los análogos de GnRH pueden absorberse a través de la piel. En caso de contacto accidental con los ojos, aclarar con agua en abundancia. Usar guantes al manipular el medicamento veterinario. No comer, beber o fumar mientras se maneja el producto. **Tiempo de retirada:** Carne: cero días. Leche: cero días. **Medicamento sujeto a prescripción veterinaria. N° registro: 2375 ESP.**

Referencias:

- 1 - Comparison of two intravaginal progesterone releasing devices (PRID®DELTA vs CIDR) in dairy cows: Blood progesterone profile and field fertility. T. van Werven, F. Waldeck, A.H. Souza, S. Floch, M. Englebienne. Animal Reproduction Science 138 (2013) 143- 149.
- 2 - Improving fertility to timed artificial insemination by manipulation of circulating progesterone concentrations in lactating dairy cattle. M.C. Wiltbank, A.H. Souza, P.D. Carvalho, R.W. Bender, A.B. Nascimento. Reprod. Fertil. Dev. 24:238-243.
- 3- Length of progesterone exposure needed to resolve large follicle anovular condition in dairy cows. A. Gümen, M.C. Wiltbank. Theriogenology 2005; 63:202-218.
- 4 - Physiological classification of anovulatory conditions in cattle. M.C. Wiltbank, A. Gümen, R. Sartori. Theriogenology 2002; 57:21-52.