

**Vacuna contra la LHRH basada en Péptidos Sintéticos**

<b>COMPOSICIÓN</b>	Cada dosis de 1ml contiene: Inmunógenos peptídicos LHRH ..... 100 µg/ml (Cada uno de los péptidos P500, P667 y P607e se mezclan en la misma proporción molar) Adyuvante oleoso ..... 0.5 ml Solución Salina ..... 0.5 ml
--------------------	--

---

<b>ESPECIE DESTINO</b>	Cerdos
------------------------	--------

---

<b>INDICACIONES</b>	Vacuna para la eliminación del olor sexual en la carne de los cerdos machos y método alternativo a la castración quirúrgica en cerdos. En hembras para la suspensión temporal del estro. Administrado bajo supervisión del Médico Veterinario.
---------------------	--

---

<b>ADMINISTRACIÓN Y DOSIFICACIÓN</b>	La dosis es de 1ml inyectada por vía subcutánea en el cuello, detrás de la oreja. Se deben administrar dos dosis de 1ml de la vacuna a cerdos machos enteros. La primera dosis debe ser administrada a partir de las 3 semanas de edad. La segunda dosis debe ser administrada entre la 3ª y 8ª semana antes del sacrificio, con un intervalo mínimo de 4 semanas entre la primera y la segunda aplicación.
--------------------------------------	--

**PRECAUCIONES  
GENERALES**

1. CEVA VALORA™ es únicamente para el tratamiento de cerdos saludables
  2. Utilice jeringas y agujas esterilizadas para aplicar la vacuna
  3. Para una mayor seguridad y evitar la auto-inyección accidental, utilizar equipo de aplicación específico proporcionado por Ceva.
  4. Antes de utilizar, agite vigorosamente la vacuna. Mantener a temperatura ambiente (20-25°C) hasta 2 horas antes de su administración.
  5. CEVA VALORA™ está restringida para ser usada por o bajo la dirección de un veterinario certificado.
  6. Se debe tener especial cuidado para evitar una autoinyección accidental. Cuando se administre, utilice jeringas con dispositivo de seguridad que incluyan un protector de aguja y un mecanismo que prevenga la operación accidental del émbolo. CEVA VALORA™ no debe ser administrada por mujeres que están o podrían estar embarazadas. En caso de autoinyección, busque atención médica inmediatamente y proporcione la MSDS (Hoja de Datos de Seguridad de Materiales) al médico. Las personas que hayan sido autoinyectadas deben evitar cualquier exposición adicional.
  7. En caso de contacto con los ojos, enjuague de inmediato con abundante agua. En caso de contacto con la piel, lave de inmediato con agua y jabón.
- Disposición de residuos de acuerdo con la normativa nacional.  
Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

---

<b>CONTRAINDICACIONES</b>	No utilice en cerdos destinados para la reproducción
<b>PERIODO DE RETIRO</b>	Ninguno, siempre y cuando el producto se haya administrado de acuerdo con las indicaciones del prospecto/instructivo.
<b>ALMACENAMIENTO</b>	Almacene de 2 a 8°C. No congelar. Proteja de la luz.
<b>PRESENTACIÓN</b>	Viales conteniendo 50ml (50 dosis), 100ml (100 dosis) y 200ml (200 dosis)

---

**Número de Patente en EEUU:** U.S 5.843.446 y U.S 5.759.551



**Desarrollado y Fabricado por:**

United Biomedical Inc.  
Asia, No. 45, Guangfu N-. Rd. Hukou Township, Condado de Hsinchu 30351  
Taiwán (República de China)  
Para Ceva Santé Animale, 10 Av. de la Ballestiere, 33500  
Libourne, Francia

**Importado y Distribuido por:**

**En Colombia:** Ceva Salud Animal SAS, Bogotá. Reg ICA 10031-BV  
**En Ecuador:** Representado por Rebexa S.A. El Calzado Calle S12 No. OE2-495 y Calle OE2L – Quito.  
Reg. 11B-14966-AGROCALIDAD  
**En Perú:** Ceva Salud Animal SAC, Calle José González 681, Miraflores, Lima. Reg. SENASA B.01.D.05.I.1155  
**En Venezuela:** Ceva Salud Animal, C.A. J-29606988-3; Productos Swissagro, C.A. J-303108741.  
Asesor Téc. MV Nerina Alliegro. Reg. No. INSAI204IP134N0510011