



LA MÁS ALTA TECNOLOGÍA PARA EL RESGUARDO SANITARIO DE LA REGIÓN

Nuestra nueva planta exclusiva de Vacuna Antiaftosa cumple con los más altos estándares productivos a nivel mundial, siendo la más moderna de Latinoamérica.



Planta de producción de Vacuna CDVac Aftosa

Con una inversión de usd40 millones, la Planta de Producción de Vacuna Antiaftosa de CDV, construida bajo los estándares internacionales de calidad más exigentes, con equipamiento de última generación y alto grado de automatismo; cuenta con más de 4700 mt² y tres áreas independientes que cumplen con las demandas de un Nivel de Bioseguridad 4 (OIE) y Normas de Higiene, Seguridad y Gestión Ambiental. Tiene una capacidad para producir más de 40 millones de dosis de vacunas de composición mono, bi, tri y/o tetravalentes y es apta para el manejo de cepas locales y/o regionales destinadas al mercado argentino, regional o asiáticos y africanos, según requerimiento regulatorio.

Mediante transferencia de tecnología, ha recibido el asesoramiento de especialistas a nivel mundial en desarrollo de procesos biotecnológicos, lo cual ha permitido que el método de producción de la Vacuna Antiviral Aftosa CDV sea de vanguardia y el antígeno, altamente purificado.

El personal calificado que trabaja en la Planta, está formado por un equipo multidisciplinario de profesionales con desarrollo y experiencia en campos complementarios como Bioseguridad, Producción, Control de Calidad, Biotecnología y Procesos.

La Planta ha sido habilitada en diciembre de 2017 y certificada bajo normas GMP en 2019 y re-certificada en 2023, por SENASA.

Especificaciones técnicas de la Vacuna Antiaftosa

Composición Antigénica	Virus de la Fiebre Aftosa tipos O1 Campos, A24 Cruzeiro, A Argentina 2001 y C3 Indaial en cultivos de células BHK, inactivadas con BEI y con adyuvante oleoso.
Indicaciones de Uso	Para prevenir la Fiebre Aftosa, siendo aplicada únicamente según las normas que determine el SENASA y demás organismos sanitarios de los países donde se practica la vacunación.
Administración y Dosis	2 ml para bovinos y 1 ml para porcinos y ovinos, vía intramuscular profunda o subcutánea detrás de la paleta o tabla del cuello. Confiere inmunidad activa durante 6 meses en animales menores de 6 meses de edad y primovacunados y durante 12 meses en animales revacunados.
Advertencia	Pueden ocurrir reacciones locales en el sitio de inoculación debido al adyuvante, que desaparecen con el tiempo y esporádicamente reacciones de tipo anafilactoides en animales sensibilizados en cuyo caso aplicar corticoides de acción rápida.
Presentación	250 ml; 100 ml.
Conservación	Conservar entre 4°C y 8°C. No congelar. Para su transporte no exponer a temperaturas superiores a los 15° C durante 72 horas.



Recomendaciones

- Mantenga las vacunas siempre refrigeradas en un rango entre 4° y 8° C; para tal fin se recomienda el uso de conservadoras con sensores de temperatura.
- Durante la vacunación, resguarde las vacunas en la sombra, en su caja térmica con los refrigerantes.
- En las condiciones descriptas previamente, el tiempo de traslado no debe superar las 72 hs.
- Vacune sólo animales en buen estado de salud y nutrición.
- Evitar el estrés de los animales, dejándolos descansar por lo menos 2 hs. antes de la vacunación.
- Antes de cargar la jeringa, agite el producto enérgicamente para homogeneizarlo. Repetir en cada recarga.
- Aplicar la vacuna entre el tercio medio y superior de la tabla del cuello, vía intramuscular profunda (con aguja 20/20) o subcutánea (con aguja 15/18).
- En caso de no utilizar agujas descartables, se recomienda cambiar las mismas cada 25/50 animales o cuando pierden filo.



Escaneá para más info