

COMO APLICAR LA VACUNA SEQUIVITY[®] IAV-S NA

Una guía paso a paso desde la recepción, almacenamiento, descongelado, preparación y mezclado de la vacuna SEQUIVITY[®] IAV-S NA.



La vacuna es segura para la aplicación en cerdos a partir de los 3 días de edad o mayores.

RECIBO Y ALMACENADO DE LA VACUNA SEQUIVITY IAV-S NA

El paquete de envío debe contener dos hieleras de espuma de poliestireno: una caja con los con las botellas del antígeno, la otra caja contiene las botellas del diluyente.



CAJA QUE CONTIENE EL ANTIGENO

- Las botellas de antígeno son enviadas con hielo seco.
- Estas botellas son menores a las del diluyente que están en la otra caja.
- Almacene las botellas de antígeno a **-60°C (-76°F)** o menos hasta el día de la vacunación.



Si no existe un refrigerador con capacidad de ultracongelado no abrir la caja de poliestireno hasta dos horas antes de la vacunación.



CAJA CON DILUYENTE

- Las botellas de diluyente se envían con paquetes de compresas congeladas.
- Estas botellas son más grandes que las del antígeno que están en la otra hielera.
- Almacene las vacunas de diluyente en el refrigerador a **2-8°C (35-46°F)** desde el día de la vacunación.

PREPARACION DE LA VACUNA EL DIA DE LA VACUNACION



IMPORTANTE: No descongelar la vacuna en el horno de microondas o en agua caliente. No congelar la vacuna después de haberla descongelado.



1er PASO

Descongele las botellas de antígeno a una temperatura de habitación de (18-22°C, 66-71°F) colocando la vacuna en una superficie plana y separar las en unas 3 pulgadas entre si. **Solo descongele las botellas que se usaran en un periodo de 2 horas.**

TIEMPO DE DESCONGELADO

Botellas de 50-dosis	1 hora
Botellas de 250-dosis	2 horas



2o PASO

Colocar el diluyente a la temperatura de una habitación (18-22°C, 65-72°F) por lo menos por **2 horas antes de mezclar con el antígeno.**

MEZCLADO DEL ANTIGENO CON EL DILUYENTE

Después de descongelar el antígeno, mezclar con el diluyente de esta forma:



1er PASO

Remover 10-40 mL de aire de la botella del diluyente usando una jeringa estéril de 12 cc con una aguja del número 18 a 20.



2o PASO

Usando la misma jeringa y aguja estériles, remover todo el contenido de la botella del antígeno e introducirlo en la botella del diluyente.



3er PASO

Sin causar espuma, mezcle suavemente volteando la botella del diluyente de 5 a 7 veces.



4o PASO

Administrar la vacuna dentro de las 2 horas después del mezclado. Si la vacuna se asienta por más de 15 minutos, repita el paso 3 mezclando suavemente antes de aplicar la vacuna.



5o PASO

Escanear el código QR usando su teléfono para ver un video con las instrucciones.

Si se calcula que la vacunación tomara más de 2 horas, no mezcle todas las botellas a la vez. En lugar de esto, mezcle solo la vacuna requerida en un periodo de cada 2 horas.



Escanear el código QR usando su teléfono para ver un video con las instrucciones.