

BioBlock®

Spray nasal con anticuerpos contra el SARS-CoV-2

BioBlock® es un producto natural derivado del calostro bovino producido por vacas que habían sido hiperinmunizadas con la proteína de pico viral SARS-CoV-2.

El calostro bovino es una leche producida por las vacas durante los primeros días después del parto. Contiene anticuerpos que proporcionan inmunidad pasiva al ternero recién nacido.

Producto y su uso

El spray nasal **BioBlock®** es un producto natural que contiene anticuerpos contra el SARS-CoV-2 junto con anticuerpos beneficiosos naturales en el calostro que los seres humanos aprovechan diariamente al consumir productos lácteos y cárnicos. Las pruebas *in vitro* demostraron que el producto bloquea la entrada de partículas virales en las células. Las pruebas se realizaron frente a las variantes iniciales de Wuhan y SARS-CoV-2 recientemente mutadas (Reino Unido B.1.1.7, Sudáfrica B.1.351 y Brasil P.1).

BioBlock® se puede utilizar en cualquier lugar donde sea difícil distanciarse de los demás: en casa, en el trabajo, en la escuela, en los gimnasios, en el transporte público y en lugares concurridos. Este producto natural no provoca sequedad de la mucosa nasal.

BioBlock® no es un medicamento.

Uso

1 a 2 pulverizaciones en cada fosa nasal, 3 a 4 veces al día, y antes y después de visitar lugares concurridos. Después de sonarse la nariz, se recomienda volver a utilizar el spray.

BioBlock® tiene una eficacia en la mucosa nasal de hasta 4 horas.

El producto contiene 150 dosis de spray.

Dosis diaria

9 a 12 pulverizaciones, contiene 0,9 - 1,2 ml de solución de anticuerpos de calostro bovino.

Ingredientes

- *Agua purificada*
- *Anticuerpos contra el SARS-CoV-2 derivados del calostro bovino (0,2 mg / ml)*
- *Tampón fosfato: DPBS (sin sales de Ca y Mg)*
- *Compuestos que mejoran la viscosidad: PEG400, PVP K30*
- *Conservante: benzoato de sodio*
- *Regulador de acidez: ácido cítrico*
- *Compuesto hidratante de las membranas mucosas: glicerol*
- *Cloruro de potasio – componente tampón*
- *Dihidrogenofosfato de potasio – componente tampón*
- *Cloruro de sodio – componente tampón*
- *Fosfato disódico – componente tampón*

Conservar a temperatura ambiente. Después del primer uso, utilícelo dentro de los 3 meses. Mejor antes de la fecha que se indica en el paquete.

Advertencias y precauciones

No lo use si es alérgico a las proteínas de la leche o a cualquiera de los demás ingredientes de este producto (especialmente en niños menores de 6 años).

Si está embarazada, amamantando o antes de usar el producto para y por niños, comuníquese con su profesional de la salud.

No exceda la dosis diaria indicada. Mantenga este producto fuera del alcance de los niños.

Cantidad neta

BioBlock® contiene 15 ml de solución.

La concepción y el desarrollo de BioBlock® se realizan en colaboración con socios:

- Universidad de Tartu (Instituto de Tecnología, Instituto de Farmacia, Instituto de Biomedicina y Medicina Traslacional)
- Instituto de Medicina Veterinaria y Ciencias Animales de la Universidad de Ciencias de la Vida de Estonia
- OÜ Teadus ja Tegu
- Icosagen Cell Factory OÜ
- AS Chemi-Pharm

Patente

Los desarrolladores del producto han presentado una solicitud de patente USPTO (N.º 63/160,833).

Fabricante

AS Chemi-Pharm
Tänassilma road 11, Tänassilma 76406 Harju county, Estonia, UE

Ventas

NordCare Estonia OÜ
Uus 14, Tallinn 10111, Estonia, UE +372 5058820

El producto no contiene lactosa.