

¡Novedad!



“Un pequeño volumen para el gato. Un gran salto para la vacunación felina.”



Innovación en
vacunación felina



Más cómodo para
los veterinarios



Más
cat-friendly

Ahora en volumen reducido de

0,5 mL

Purevax[®]
Protección exclusiva para gatos



PUREVAX[®] Rabies se mantiene con 1 mL.

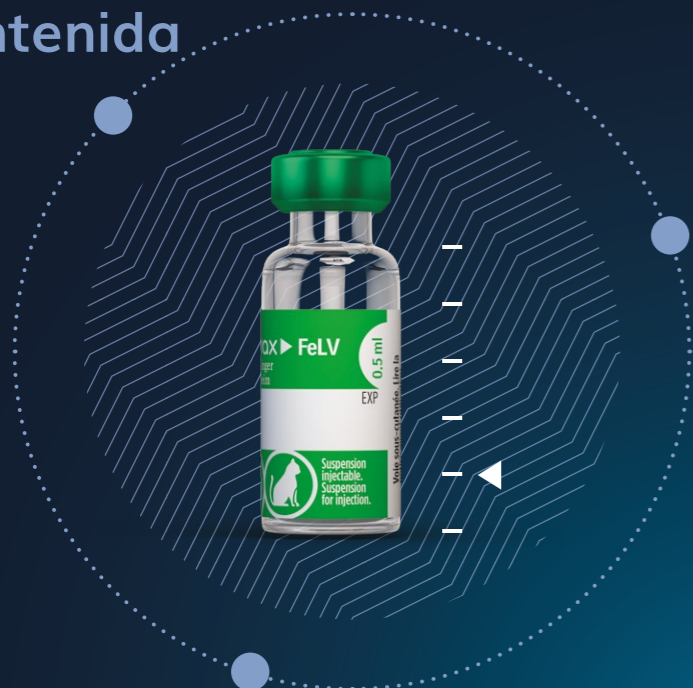


Siempre más cerca de lo que los gatos necesitan

Gracias a su innovadora tecnología, PUREVAX® es la única gama completa sin adyuvantes de vacunas felinas que combinan una excelente eficacia con una tolerancia probada a lo largo de años de experiencia.

Ahora, gracias a la innovación y mejora continua de Boehringer Ingelheim, PUREVAX® da un paso más allá, gracias a la introducción de la primera gama de vacunas libres de adyuvantes en 0,5 mL.

Eficacia mantenida



Volumen reducido de solo 0,5 mL

Seguridad invariable



Un gran salto para una vacunación más cat-friendly



Innovación en vacunación felina



Más cómodo para los veterinarios



Más cat-friendly

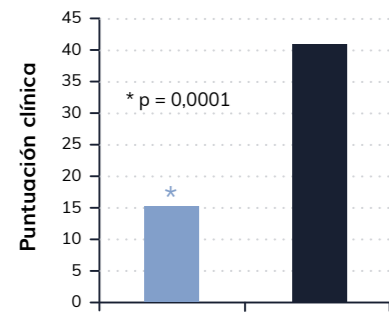
PUREVAX® 0,5 mL se mantiene como la gama más amplia y flexible, proporcionando soluciones adaptadas al estilo de vida de cada gato y a sus necesidades, con un volumen reducido de 0,5 mL*.



PUREVAX® 0,5 mL
una nueva era en
vacunación felina

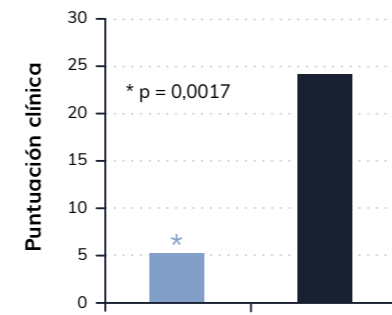
*PUREVAX® Rabies se mantiene con 1 mL.

Puntuación clínica tras desafío con Herpesvirus Felino, una semana tras la segunda dosis de primovacuna (V2)



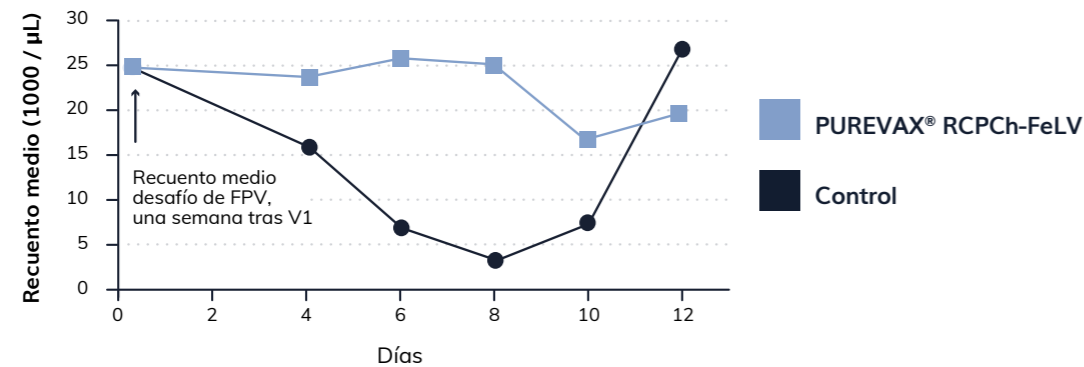
Protocolo: gatitos libres de patógenos específicos a las 8-9 semanas repartidos en dos grupos (vacunados vs. control no vacunados). D0 y D28: vacunación con PUREVAX® RCPCh-FeLV 1 mL; D35: desafío virulento con el Herpesvirus Felino, evaluación clínica durante 14 días y atribución de una puntuación por grupo.

Puntuación clínica tras desafío con el Calicivirus Felino, una semana tras V2



Protocolo: gatitos libres de patógenos específicos a las 8-9 semanas repartidos en dos grupos (vacunados vs. control no vacunados). D0 y D28: vacunación con PUREVAX® RCPCh-FeLV 1 mL; D35: desafío virulento con el Calicivirus Felino (cepa heteróloga), evaluación clínica durante 14 días y atribución de una puntuación por grupo.

Recuento de leucocitos tras desafío con virus de la Panleucopenia Felina, una semana tras una primera vacunación (V1)



Protocolo: 10 gatitos libres de patógenos específicos a las 8-9 semanas repartidos en dos grupos (vacunados vs. control no vacunados).

D0: vacunación con PUREVAX® RCPCh-FeLV 1 mL

D7: desafío virulento y seguimiento clínico y hematológico (leucocitos) durante 14 días.

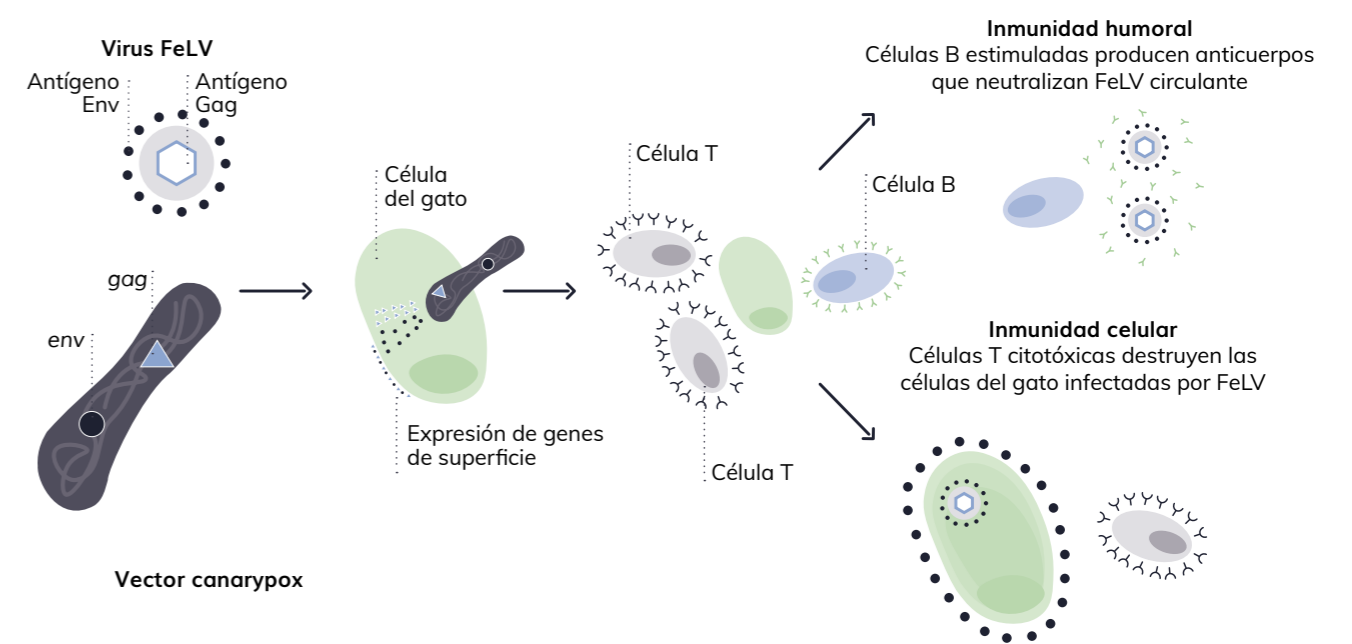
Inmunidad demostrada una semana tras la primovacuna

PUREVAX® 0,5 mL



- Mismo contenido en antígenos en un volumen reducido⁶.
- Inmunogenicidad similar demostrada⁶.
- Misma confianza en las características excepcionales de PUREVAX®⁶.
- Todos los gatos seroconvirtieron después de 1 o 2 inyecciones con PUREVAX® 0,5 mL frente a FHV, FCV, FPV y Ch. felis⁶.

Tecnología canarypox: modo de acción



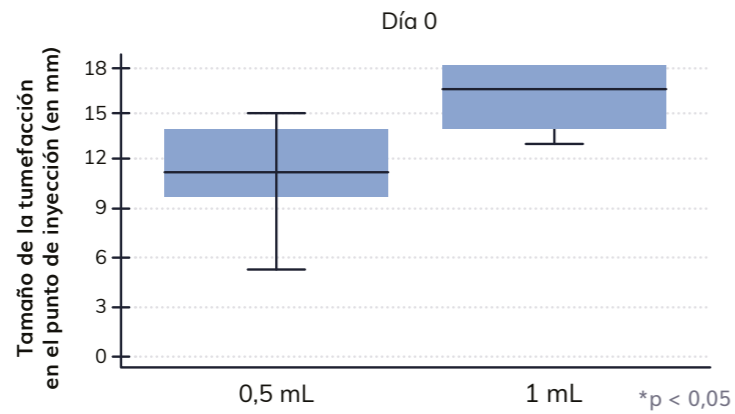
- 🗨️ **Respuesta inmune amplia y eficaz:** tras la integración del vector canarypox en las células del huésped, se expresan antígenos clave en la superficie de estas células, estimulando tanto la inmunidad celular como la humoral.
- 🛡️ **Tolerancia probada** (diferentes edades, estatus inmunitarios).
- 💧 **Sin necesidad de adyuvantes.**
- 👍 **Sin interferencia inmunitaria antivector** en vacunaciones.
- 🔄 **Sin replicación del vector.**



Gracias a la protección sin adyuvantes para todos los componentes, PUREVAX® ya ofrecía una tolerancia probada en los puntos de inyección²⁻⁵.

En un ensayo clínico a gran escala⁶ se comparó la tolerancia local entre PUREVAX® RCPCh FeLV de 1 mL y PUREVAX® RCPCh FeLV de 0,5 mL.

Diferencia del tamaño de la tumefacción en el punto de inoculación en el día 0: diferencia estadísticamente significativa* a favor de PUREVAX® 0,5 mL

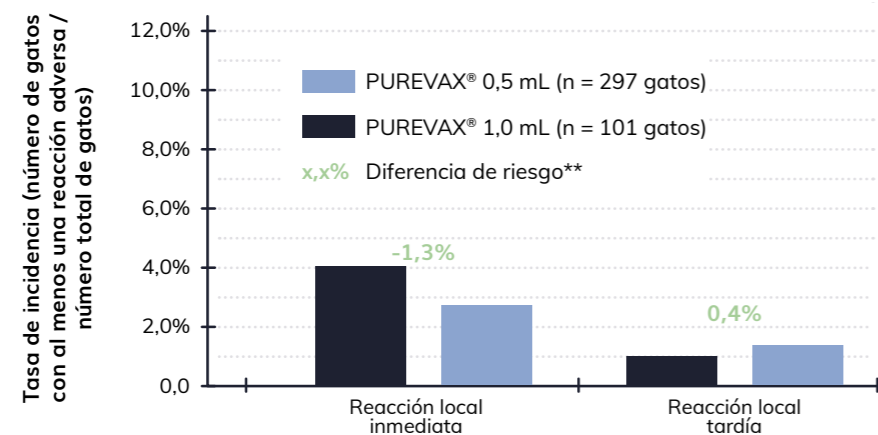


Menor incidencia e intensidad de la tumefacción local con PUREVAX® 0,5 mL

Distribución de la tumefacción en el punto de inoculación en los días 0 y 28 tras una vacunación con PUREVAX® 0,5 mL o PUREVAX® 1 mL

	Día 0		Día 28	
	Vacuna 0,5 mL	Vacuna 1,0 mL	Vacuna 0,5 mL	Vacuna 1,0 mL
% de gatos con tumefacción local (%)	90	100	0	20
Media (en mm)	9,8	14,9	0	2,7
Mediana (en mm)	10,5	15,5	0	0
Mínimo (en mm)	0	12,0	0	0
Máximo (en mm)	14,0	17,0	0	14,0

Comparación en la aparición de reacciones en el punto de inoculación en gatos vacunados con PUREVAX® 0,5 mL o PUREVAX® 1 mL



Menor incidencia de las reacciones locales inmediatas con PUREVAX® 0,5 mL

	Dosis por envase	FHV	FCV	FPV	C. felis	FeLV	Rabies
PUREVAX® RCP 0,5 mL	10						
PUREVAX® RCPCh 0,5 mL	10						
PUREVAX® RCP FeLV 0,5 mL	10						
PUREVAX® RCPCh FeLV 0,5 mL	10						
PUREVAX® FeLV 0,5 mL	10						
PUREVAX® Rabies 1 mL	2						



R: Rinotraqueítis vírica felina; **C:** Infección por Calicivirus felino; **P:** Panleucopenia felina; **Ch:** Chlamydia felis; **FeLV:** Leucemia felina; **Rabies:** Rabia.

- Flexibilidad para adaptar la vacunación al estilo de vida de cada gato, permitiendo cumplir las recomendaciones internacionales¹²⁻¹³.
- Perfil de seguridad optimizado gracias a la protección libre de adyuvantes³.
- Protección amplia y sinérgica con las cepas inactivadas de FCV más recientes⁷⁻⁹.
- Protección rápida: establecimiento de la inmunidad de 1 semana después de la primovacuna para los componentes RCPCh^{1,10}.
- Protección sostenida de hasta 3 años para los componentes RCP y rabia^{4,10-11}.
- Respuesta inmune potente sin adyuvantes, gracias a la tecnología innovadora de vector vivo canarypox, para las vacunas PUREVAX® Rabies y FeLV^{2,4-5}.



Ahora en volumen reducido de

0,5 mL

59FVPU0522

1. Jas D, et al. *Vet J* 2009;182:86-93; **2.** Poulet H, et al. *Vaccine* 2007;25:5606-12; **3.** Day M, et al. *Vaccine* 2007;25:4073-84; **4.** Jas D, et al. *Vaccine* 2012;30:6991-6; **5.** El Garch H, et al. *Intern J Appl Res Vet Med* 2006;4:100-8; **6.** Jas D, et al. *Vaccine* 2021; 12;39(7):1051-57; **7.** Poulet H, et al. *Vaccine* 2008;26:3647-54; **8.** Addie D, et al. *Vet Rec* 2008;163:355-7; **9.** Poulet H, et al. *Vet Microbiol* 2005;106:17-31; **10.** Ficha técnica PUREVAX®; **11.** Jas D, et al. *Vet Microbiol* 2015;177:123-31. **12.** Stone AE, et al. *J Feline Med Surg.* 2020;22(9):813-830. **13.** Hosie MJ, et al. *J Feline Med Surg.* 2015;17(7):583-7.

Purevax® FeLV; RCP; RCPCh; RCP FeLV; RCPCh FeLV liofilizado y disolvente para suspensión inyectable. **Composición:** Una dosis (1 ml o 0,5 ml) contiene: herpesvirus de la rinotraqueítis felina; antígenos de calicivirus felino inactivados; virus de la panleucopenia felina atenuado y *Chlamydomphila felis* atenuada (liofilizado RCPCh). Virus canariopox recombinante FeLV (disolvente FeLV). **Especies de destino:** Gatos. **Indicaciones:** Inmunización activa de gatos de 8 semanas y mayores contra la leucemia felina para la prevención de la viremia persistente y de los signos clínicos de la enfermedad relacionada (FeLV), rinotraqueítis vírica felina, contra la infección por calicivirus, contra la panleucopenia felina (RCP) y contra la infección por *Chlamydomphila felis* (RCPCh). **Gestación y lactancia:** No usar durante toda la gestación y la lactancia. **Reacciones adversas:** Frecuentemente apatía y anorexia transitorias, así como hipertermia (generalmente, de 1 o 2 días de duración). Puede producirse una reacción local (ligero dolor a la palpación, prurito o edema limitado). Excepcionalmente podría sobrevenir una reacción de hipersensibilidad que necesitaría un tratamiento sintomático apropiado. **Posología:** Inyectar una dosis (0,5 ml o 1 ml) de vacuna por vía subcutánea. Primovacuna: Primera inyección: A partir de 8 semanas. Segunda inyección: 3 a 4 semanas después. Revacunación: La primera un año después de la primovacuna. Posteriores: A intervalos de 1 año (valencias clamidiosis y leucemia felina). A intervalos de hasta 3 años (valencias rinotraqueítis, calcinovirosis y panleucopenia). Interacciones: Estas vacunas se pueden administrar en el mismo día, pero no mezclada con la vacuna adyuvantada de Boehringer Ingelheim contra la rabia. **Precauciones:** Se recomienda realizar un test para verificar el estado antigénico frente al FeLV antes de la vacunación. La vacunación de gatos FeLV positivos no es beneficiosa. **Conservación:** Conservar y transportar refrigerado (entre 2°C y 8°C). Proteger de la luz. No congelar. **Nº autorización:** EU/2/00/019/005 (FeLV); EU/2/04/052/001 (RCP); EU/2/04/050/001 (RCPCh); EU/2/04/048/001 (RCP FeLV); EU/2/04/047/001 (RCPCh FeLV). **Presentación:** 10 viales con 1 dosis. **Titular:** Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH. **Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.**

Purevax® Rabies suspensión inyectable. **Composición:** Cada dosis (1 ml) contiene: Virus canariopox recombinante de la rabia (vCP65) $\geq 10^{8.8}$ DIAF₅₀. **Especies de destino:** Gatos. **Indicaciones:** Inmunización activa de gatos de 12 semanas y más para prevenir la mortalidad debida a la infección por rabia. **Uso durante la gestación y la lactancia:** No ha quedado demostrada la seguridad del medicamento durante la gestación y la lactancia. **Reacciones adversas:** En muy raras ocasiones, puede producirse apatía ligera y transitoria, así como ligera anorexia o hipertermia (por encima de 39,5°C), habitualmente de 1 o 2 días de duración. Muy raramente, puede producirse una reacción local transitoria (dolor a la palpación, inflamación limitada que puede volverse nodular, calor en el punto de inyección, y en algunos casos eritema), que habitualmente desaparece en 1 o 2 semanas como máximo. Muy raramente, puede sobrevenir una reacción de hipersensibilidad que pudiera requerir un tratamiento sintomático apropiado. **Posología:** Inyectar una dosis (1 ml) por vía subcutánea. Primovacuna: primera inyección a partir de las 12 semanas. Revacunación: un año después de la primovacuna y luego a intervalos de hasta 3 años. **Precauciones:** Vacunar únicamente animales sanos. **Interacciones:** Existe información sobre la eficacia que demuestra que esta vacuna se puede administrar al menos 14 días antes o después de la administración de una vacuna no adyuvantada de Boehringer Ingelheim contra la leucemia felina. Existe información sobre la seguridad y la eficacia que demuestra que esta vacuna puede ser mezclada y administrada con las vacunas no adyuvantadas de Boehringer Ingelheim que contienen varias combinaciones de las valencias rinotraqueítis vírica felina, calcivirosis, panleucopenia y clamidiasis. **Conservación:** Conservar y transportar refrigerado (entre 2°C y 8°C). No congelar. Proteger de la luz. **Nº autorización:** EU/2/10/117/003. **Presentación:** Caja con 2 viales de 1 ml. **Titular:** Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH. **Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.**