

# ¡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**<sup>®</sup>  
Protección exclusiva para gatos



PUREVAX<sup>®</sup> 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.

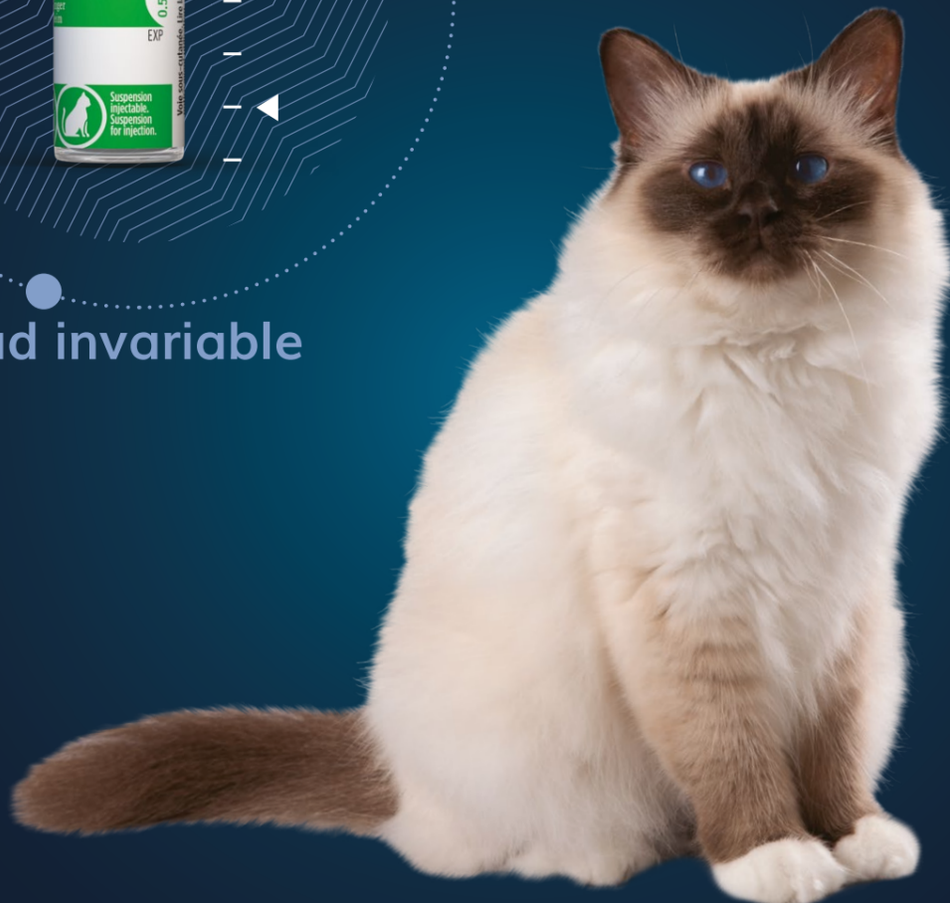
Ahora, gracias a la innovación y mejora continua de Boehringer Ingelheim, PUREVAX® da un paso más allá, gracias a la introducción de la primera gama de vacunas libres de adyuvantes en 0,5 mL.

### 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

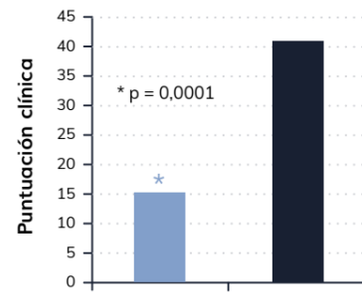
PUREVAX® 0,5 mL se mantiene como la gama más amplia y flexible, proporcionando soluciones adaptadas al estilo de vida de cada gato y a sus necesidades, con un volumen reducido de 0,5 mL\*.



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

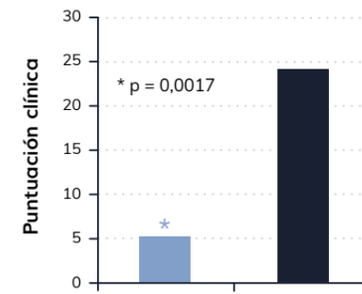
\*PUREVAX® Rabies se mantiene con 1 mL.

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



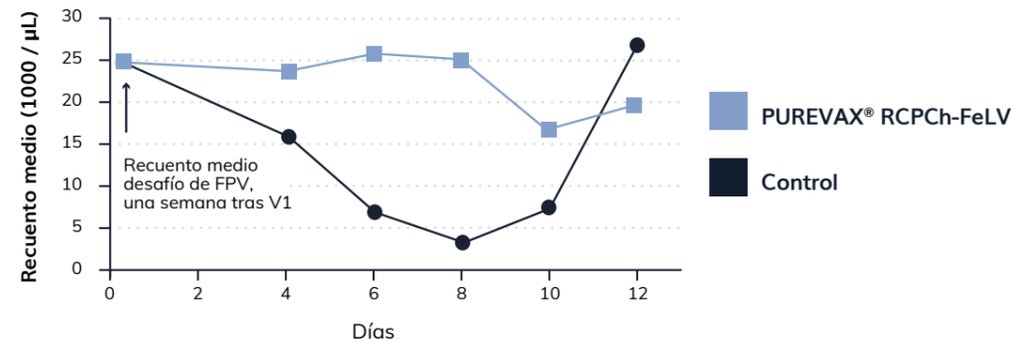
**Protocolo:** gatitos libres de patógenos específicos a las 8-9 semanas repartidos en dos grupos (vacunados vs. control no vacunados).  
D0 y D28: vacunación con PUREVAX<sup>®</sup> RCPCh-FeLV 1 mL; D35: desafío virulento con el Herpesvirus Felino, evaluación clínica durante 14 días y atribución de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

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

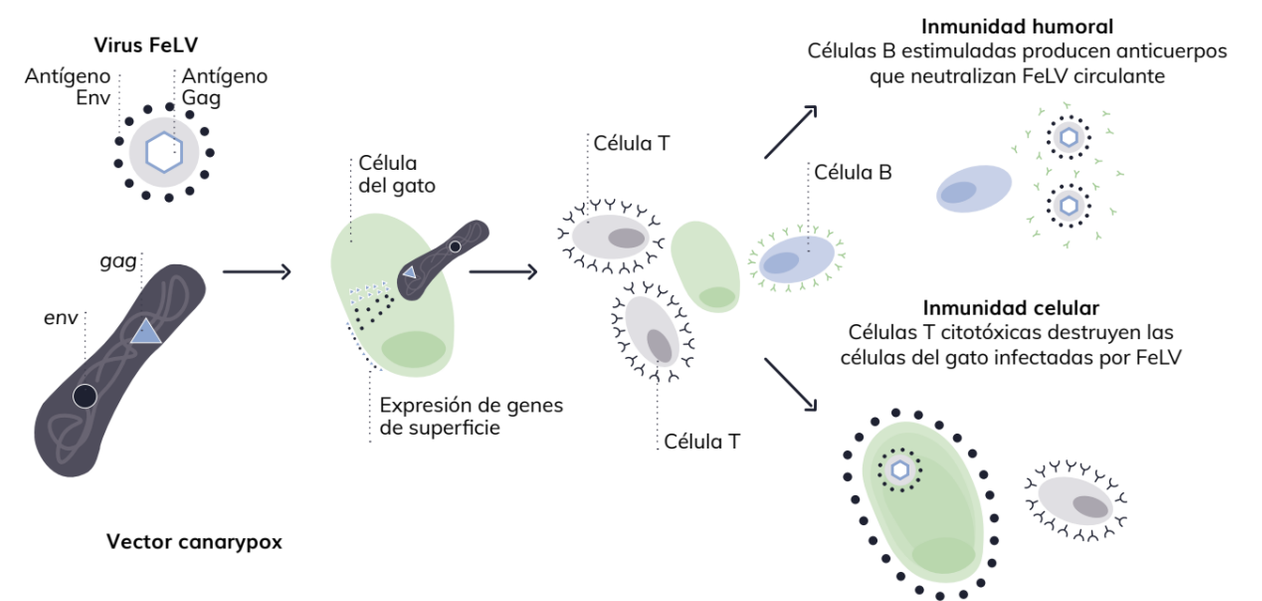
**Inmunidad demostrada una semana tras la primovacuna**

PUREVAX<sup>®</sup> 0,5 mL



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

Tecnología canarypox: modo de acción



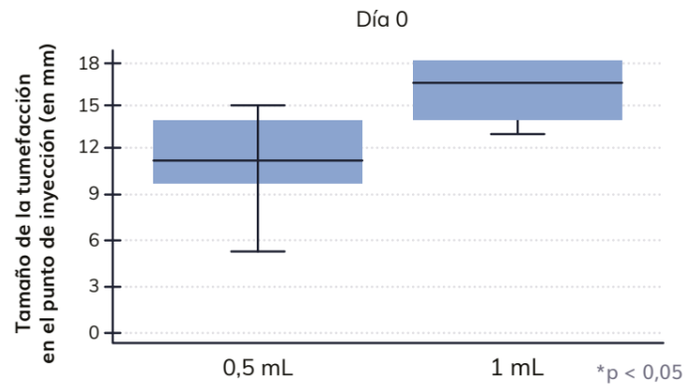
- **Respuesta inmune amplia y eficaz:** tras la integración del vector canarypox en las células del huésped, se expresan antígenos clave en la superficie de estas células, estimulando tanto la inmunidad celular como la humoral.
- **Tolerancia probada** (diferentes edades, estatus inmunitarios).
- **Sin 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 inyección<sup>2-5</sup>.

En un ensayo clínico a gran escala<sup>6</sup> 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

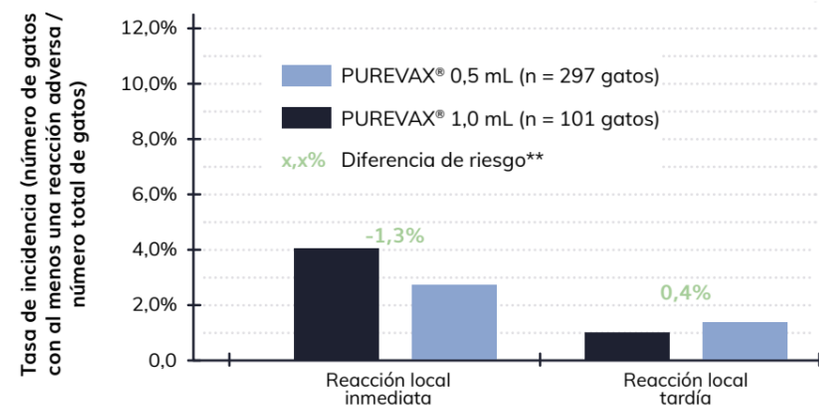


Menor incidencia e intensidad de la tumefacción local con PUREVAX® 0,5 mL

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 internacionales<sup>12-13</sup>.
- Perfil de seguridad optimizado gracias a la protección libre de adyuvantes<sup>3</sup>.
- Protección amplia y sinérgica con las cepas inactivadas de FCV más recientes<sup>7-9</sup>.
- Protección rápida: establecimiento de la inmunidad de 1 semana después de la primovacuna para los componentes RCPCh<sup>1,10</sup>.
- Protección sostenida de hasta 3 años para los componentes RCP y rabia<sup>4,10-11</sup>.
- Respuesta inmune potente sin adyuvantes, gracias a la tecnología innovadora de vector vivo canarypox, para las vacunas PUREVAX® Rabies y FeLV<sup>2,4-5</sup>.



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 *Chlamydophila felis* atenuada (liofilizado RCPCh). Virus canarypox 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 *Chlamydophila 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 canarypox recombinante de la rabia (vCP65)  $\geq 10^{6.8}$  DIAF<sub>50</sub>. **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, calicivirosis, 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.**