

Proteção  
que você

**pode  
confiar.**



 **Linha  
RECOMBITEK<sup>®</sup>**

**Recombitek® Max** agora faz parte da família Recombitek®.

**Conheça melhor a linha completa.**

## Recombitek® C4/CV

Vacina sêxtupla recombinante para cães contra:

- Cinomose
- Hepatite
- Adenovírus tipo 2
- Parvovirose
- Parainfluenza
- Coronavirose

- Tecnologia recombinante para cinomose, que induz imunidade na presença de anticorpos maternos<sup>1,2,3</sup>.
- Por não conter cepas de leptospira, é uma vacina apropriada para a primeira dose na primovacinação de filhotes<sup>4</sup>.
- Alta concentração de parvovírus, garantindo excelente eficácia com proteção cruzada comprovada contra CPV-2c<sup>5</sup>.
- Ciência avançada e específica sem a necessidade de adjuvantes<sup>8</sup>.

### APRESENTAÇÃO

CAIXA COM 25 DOSES



# Recombitek® C6/CV

Vacina óctupla recombinante para cães contra:

- Cinomose
- Hepatite
- Adenovírus tipo 2
- Parvovirose
- Parainfluenza
- Coronavirose
- Leptospirose  
(*L. canicola*,  
*L. icterohaemorrhagiae*)

- Tecnologia recombinante para cinomose, que induz imunidade na presença de anticorpos maternos<sup>1,2,3</sup>.
- Alta concentração de parvovírus, garantindo excelente eficácia com proteção cruzada comprovada contra CPV-2c<sup>5</sup>.
- Ciência avançada e específica sem a necessidade de adjuvantes<sup>8</sup>.

## APRESENTAÇÃO

CAIXA COM 25 DOSES



# Recombitek® Max 5-CvK/4L

Vacina déctupla para cães contra:

- **Cinomose**
- **Hepatite**
- **Adenovírus tipo 2**
- **Parvovirose**
- **Parainfluenza**
- **Coronavirose**
- **Leptospirose**  
(*L. canicola*,  
*L. icterohaemorrhagiae*,  
*L. pomona* e *L. grippityphosa*)

- Cepa Cinomose Onderstepoort (VVM) – histórico de eficácia e segurança<sup>9</sup>.
- Alta concentração de parvovírus, garantindo excelente eficácia, com proteção cruzada comprovada contra CPV-2c<sup>10</sup>.
- Possui baixa passagem do antígeno do parvovírus em cultivo celular, fazendo com que seja suficientemente imunogênica, induzindo resposta imune eficaz, mas mantendo sua segurança<sup>10</sup>.
- As frações de leptospira da Recombitek Max 5-CvK/4L são preparadas a partir da Tecnologia O.M.C. (outer membrane complex)<sup>11</sup>. Esta tecnologia de subunidade confere um processo de purificação em que se extrai componentes indesejáveis, deixando apenas a fração imunogênica, o que mantém sua especificidade e imunogenicidade, enquanto reduz sua alergenicidade, conferindo maior segurança ao paciente<sup>4,11</sup>.

## APRESENTAÇÃO

CAIXA COM 25 DOSES



### Referências Bibliográficas

1. Pardo MC, Bauman JE, Mackowiak M. Protection of dogs against canine distemper by vaccination with a canarypox virus recombinant expressing canine distemper virus fusion and hemagglutinin glycoproteins. *Am J Vet Res.* 1997;58(8):833-836.
2. Pardo MC, Bauman JE, Mackowiak M. Immunization of puppies in the presence of maternally derived antibodies against canine distemper virus. *J Comp Path.* 2007;137:572-575.
3. Larson LJ, Schultz RD. Effect of vaccination with recombinant canine distemper virus vaccine immediately before exposure under shelterlike conditions. *Veterinary Therapeutics* 2006;7:113-118.
4. Greene, C.; Levy, J. Immunoprophylaxis. In: Greene, C.; Sykes, J. *Infectious Diseases of the Dog and Cat* 4th Edition, Missouri, Saunders, 2011, p.1163 – 1205.
5. Brunet, S. et al. Efficacy of vaccination with a canine parvovirus type 2 against a virulent challenge with a CPV type 2c (Glu426). *Merial S.A.S.* 254 rue Marcel Merieux, 69007, Lyon, France.
6. RECOMBITEK C3 product label.
7. Boehringer Ingelheim Canada: <https://www.boehringer-ingelheim.ca/en/press-release/boehringer-ingelheim-canada-ltd-launches-ultra-fel-o-vax-first-and-only-rm-vaccine>
8. Boehringer Ingelheim USA: <https://www.boehringer-ingelheim.com/animal-health/companion-animals-products/recombitek>
9. Lan, N.T. et al. Comparative analyses of canine distemper viral isolates from clinical cases of canine distemper in vaccinated dogs. *Veterinary Microbiology* 115 (2006) 32-42.
10. Wilson, S. et al. Vaccination of dogs with Duramune DAPPi+LC protects against pathogenic canine parvovirus type 2c challenge. *Veterinary Record*, June 22, 2013.
11. Duramune Max bula.



# FILHOTE

## PRIMEIRA DOSE

### BAIXO RISCO

Exposição à *Leptospira spp.*

## AMBIENTE EM QUE VIVE



## LOCAIS QUE FREQUENTA

- Ambientes internos

## RECOMBITEK® C4/CV

- Cinomose
- Parvovirose
- Parainfluenza
- Hepatite infecciosa
- Adenovirose Tipo 2
- Coronavirose

## DUAS ÚLTIMAS DOSES

### BAIXO RISCO

Exposição à *Leptospira spp.*

### ALTO RISCO

Exposição à *Leptospira spp.*

## AMBIENTE EM QUE VIVE



## LOCAIS QUE FREQUENTA

- Ambientes internos
- Ambientes externos da casa
- Passeios com guia

- Litoral
- Lagos
- Zonas alagadas
- Parques/locais públicos
- Locais com roedores

## RECOMBITEK® C6/CV

- Cinomose
- Parvovirose
- Hepatite infecciosa
- Adenovirose Tipo 2
- Parainfluenza
- Coronavirose
- Leptospirose (*L. Canicola* e *L. icterohaemorrhagiae*)

## RECOMBITEK MAX 5-CVK/4L

- Cinomose
- Parvovirose
- Hepatite infecciosa
- Adenovirose Tipo 2
- Parainfluenza
- Coronavirose
- Leptospirose (*L. Canicola*, *L. icterohaemorrhagiae*, *L. pomona* e *L. grippotyphosa*)



## ADULTO

### REFORÇO ANUAL

#### BAIXO RISCO

Exposição à *Leptospira spp.*

#### AMBIENTE EM QUE VIVE



#### LOCAIS QUE FREQUENTA

- Ambientes internos
- Ambientes externos da casa
- Passeios com guia

#### RECOMBITEK® C6/CV

- Cinomose
- Parvovirose
- Hepatite infecciosa
- Adenovirose Tipo 2
- Parainfluenza
- Coronavirose
- Leptospirose (*L. canicola* e *L. icterohaemorrhagiae*)

#### ALTO RISCO

Exposição à *Leptospira spp.*

#### AMBIENTE EM QUE VIVE



#### LOCAIS QUE FREQUENTA

- Litoral
- Lagos
- Zonas alagadas
- Parques/locais públicos
- Locais com roedores

#### RECOMBITEK MAX 5-CVK/4L

- Cinomose
- Parvovirose
- Hepatite infecciosa
- Adenovirose tipo 2
- Parainfluenza
- Coronavirose
- Leptospirose (*L. canicola*, *L. icterohaemorrhagiae*, *L. pomona* e *L. grippityphosa*)



Boehringer  
Ingelheim