

# RECOMBITEK<sup>®</sup> C4 SIGNIFICA TECNOLOGIA



- ✓ Tecnologia cinomose recombinante que induz imunidade na presença de anticorpos maternos<sup>1,3,4</sup>.
- ✓ Por não conter cepas de leptospira, é uma vacina apropriada para a primeira dose na primovacinação de filhotes<sup>5</sup>.
- ✓ Alta concentração de parvovírus garantindo uma excelente eficácia com proteção cruzada comprovada contra CPV-2c<sup>2,6</sup>.
- ✓ Processo de filtração melhorado que promove a redução dos debris celulares e proteínas, geralmente relacionadas à dor e inflamação<sup>2</sup>.
- ✓ Ciência avançada e específica sem a necessidade de adjuvantes<sup>2</sup>.

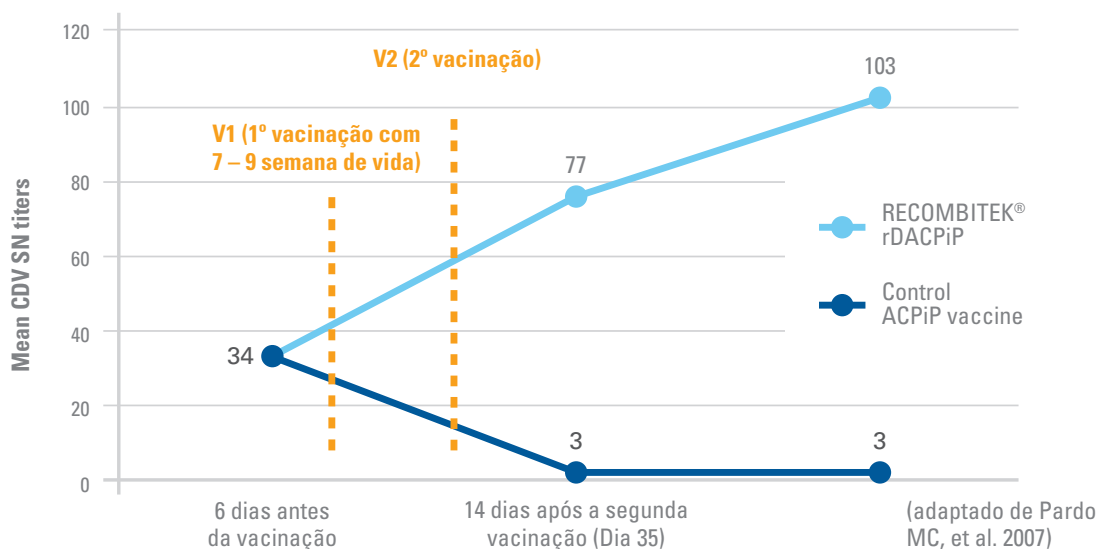
# RECOMBITEK® C4

## Vacina recombinante para cães contra:

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

A tecnologia cinomose recombinante promove uma proteção rápida e constante contra cinomose, mesmo na presença de anticorpos maternos.

### Proteção precoce na presença dos anticorpos maternos<sup>5</sup>



Por não conter cepas de leptospira, é uma vacina muito utilizada para a primeira dose na primovacinação.

- ✓ Devido à natureza das bacterinas, que geralmente são muito imunogênicas, algumas literaturas recomendam não utilizá-las em filhotes < 9 semanas de idade, já que as reações adversas, quando ocorrem, podem ser mais severas em animais muito jovens<sup>1</sup>.
- ✓ Vacinas inativadas (ex. Leptospira spp.) estão mais comumente associadas a reações adversas agudas<sup>2</sup>.
- ✓ Embora haja poucos estudos publicados, alguns autores mencionam que as bacterinas podem interferir com a resposta sorológica a antígenos virais durante a série inicial de vacinação de filhotes<sup>1</sup>.

#### 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. RECOMBITEK C3 product label.
3. 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:S72-S75.
4. 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.
5. 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.
6. Day, M.D. et al. Guidelines for the Vaccination of Dogs and Cats compiled by the Vaccination Guidelines Group (VGG) of the World Small Animal Veterinary Association (WSAVA). Journal of Small Animal Practice Vol. 57 January 2016.



SAC 0800 888 7387

