

## HIPRADOG-PV

### Principio activo

Virus vivo parvovirus canina (CPV) cepa C-780916  $\geq$   
10<sup>7</sup> DICT50

### Laboratorio

HIPRADOG

### Categoría

BIOLOGICO

### Descripción

Vacuna viva, Parvovirus canina, en suspensión  
inyectable



### Indicaciones

Perros: Prevención de la Parvovirus.

La parvovirus canina está producida por un virus del género parvovirus, el parvovirus canino (CPV), que produce una gastroenteritis hemorrágica severa, el cual afecta, en la mayor parte de los casos, a cachorros en las primeras semanas después del destete. La enfermedad tiene una elevada prevalencia y es altamente contagiosa, siendo la vacunación el método de control más eficaz. HIPRADOG-PV es una vacuna de alto título que contiene una cepa atenuada frente a dicha enfermedad, para contribuir así a la prevención de los efectos del CPV.

### Especies indicadas

Perros.

### Dosificación y vías de administración:

#### Dosificación:

Perros: 1 ml/perro, independientemente de su peso, edad, sexo y raza.

En general, es aconsejable administrar la primera vacuna a las 8 semanas y revacunar a las 12 semanas.

Se recomienda una dosis de recuerdo anual

#### Vías de administración:

Subcutánea.

### Contraindicaciones y limitaciones de uso

No usar la vacuna en animales con posibles parásitos intestinales, en estado de estrés o que estén incubando una enfermedad infectocontagiosa.

### Presentación

Envase 10 frascos de 1 ds.