

# Tuberculina PPD Bovina

## Composición por 1 ml:

Derivado Proteico purificado de:  
*Mycobacterium Bovis* Cepa An-5                    20.000 - 48750 UI  
 Excipientes c.s.p.    1 ml  
 Contiene Fenol y Glicerina como conservantes

**Especies:** Bovinos

## Indicaciones:

Indicado para el diagnostico de tuberculosis en el ganado Bovino

- a) prueba intradérmica simple: implica una única inyección de Tuberculina PPD Bovina
- b) Prueba intradérmica comparativa: implica una inyección de Tuberculina PPD Bovina y una Inyección de Tuberculina Aviar administrada simultáneamente

## Dosis:

Dosis: 0,1 ml

## Vía de Administración y modo de empleo:

Administración intradérmica con jeringa especial en las capas profundas de la dermis en un área definida de la unión entre el primer y segundo tercio del cuello o en el pliegue de la base de la cola. Medir el grosor del pliegue cutáneo en el punto de inyección, inmediatamente y 72 horas después.

## Interpretación de resultados

La interpretación de los resultados debe realizarse de acuerdo a lo establecido por el SAG en el instructivo I-PP-VE-009

[https://www.sag.gob.cl/sites/default/files/i-pp-ve-009\\_pruebas\\_diagnosticas\\_tbc.pdf](https://www.sag.gob.cl/sites/default/files/i-pp-ve-009_pruebas_diagnosticas_tbc.pdf)

## Contraindicaciones

No debe usarse en animales tratados con corticoides u otros depresores del sistema inmune  
 No debe usarse a hembras próximas al parto o postparto

## Efectos secundarios

No se han descrito

## Periodo de resguardo

0 días

## Precauciones especiales de conservación:



Almacenara entre +2 y +8 °C. NO CONGELAR

**Presentación**

Vial de 5 ml (50 dosis)

**Condición de venta**

Venta bajo receta de Médico Veterinario