

# EUROVET VETERINARIA

REACTIVOS DIAGNÓSTICO VETERINARIO

## Agalaxia Contagiosa

### ENFERMEDAD GRAVE DE OVEJAS Y CABRAS

La **Agalaxia Contagiosa** es una enfermedad micoplasmática de ovejas y cabras que puede causar serias pérdidas económicas por mastitis, poliartritis y queratoconjuntivitis. En corderos y crías, las pérdidas debidas a septicemia y neumonía pueden ser altas.

Algunos brotes pueden afectar a la mayoría de los animales en una granja. La agalaxia contagiosa está causada clásicamente por la infección con *Mycoplasma agalactiae*, pero *M. capricolum*, *M. putrefaciens* y *M. mycoides* subsp. *Capri* también pueden causar esta enfermedad.

Los animales infectados eliminan los microorganismos en la orina, las heces, las descargas nasales y oculares y las secreciones, incluida la leche. Los animales se infectan por ingestión o inhalación de fluidos corporales.

La Agalaxia Contagiosa se ha informado en muchas partes del mundo. La enfermedad es particularmente común en la región mediterránea de Europa, Asia y el norte de África. Aunque la enfermedad se ha erradicado en algunos países, puede ser difícil controlar dónde está muy extendida.

**AGALAXIA  
CONTAGIOSA**

**DIAGNÓSTICO  
POR PCR**





# MYCOPLASMA CONTAGIOSUS AGALACTIA

MONODOSE DTEC-QPCR PANEL

**Detección genética de Micoplasmas responsables de  
AGALAXIA CONTAGIOSA: MYCOPLASMA AGALACTIAE, MYCOPLASMA  
MYCOIDES , MYCOPLASMA CAPRICOLUM Y MYCOPLASMA PUTREFACIENS**

**Este producto está registrado en el Registro de Entidades y Productos de Salud Animal  
en el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA).**

Este producto innovador son tubos individuales listos para usar que contienen todos los componentes necesarios para la detección de patógenos específicos: dNTP, polimerasa, cebadores y sonda específicos de patógenos, y el tampón apropiado.

Ventajas formato MONODOSE:

- Simplemente agregue su muestra diluida a cada tubo y ejecute qPCR.
- Las reacciones se deshidratan, se pueden transportar a temperatura ambiente.
- Las pruebas optimizadas MONODOSE dtec-qPCR no muestran diferencias en comparación con la qPCR ordinaria no deshidratada.
- La polimerasa HotStart Taq es muy estable en ausencia de agua y se activa rápidamente con tan solo 1 minuto a 95 °C.
- El régimen térmico es rápido y el mismo para todos los kits, puede realizar la detección de diferentes patógenos en la misma corrida.
- Compatibilidad con todos los dispositivos qPCR, basados en placas y capilares de vidrio.

**SCAN ME**

