

Anticuerpos monoclonales

V.S.

Diagnóstico de enfermedades

Esta invención se relaciona con la obtención de hibridomas productores de anticuerpos monoclonales que reconocen lípidos, así como también con su uso para determinar la presencia de estas estructuras en estados fisiológicos en diferentes tipos celulares. Incluye un sistema de detección de anticuerpos antipartículas lipídicas presentes en individuos y/o animales con algunas enfermedades relacionadas con anticuerpos antifosfolípidos.

VENTAJAS



- El kit permite la detección temprana de enfermedades de animales, plantas y /o humanos, relacionados con la presencia de anticuerpos fosfolípidos.
- Efectivo en el tratamiento de enfermedades relacionadas con antipartículas lipídicas tales como SAAF primario o secundario, artritis reumatoide, y lupus eritematoso generalizado.

APLICACIONES

Industria Farmacéutica.

ESTADO DE LA TECNOLOGÍA

Lista para transferencia y comercialización.