

PROTEÍNAS QUIMÉRICAS , KIT E MÉTODO PARA DIAGNÓSTICO DE HEPATITE DELTA, E USO

Descrição

A presente tecnologia trata de uma proteína quimérica desenhada a partir de epítopos específicos do vírus da hepatite D. A tecnologia trata também de kits e métodos utilizando a proteína para detecção do vírus em amostras.

Vantagens

- Sensibilidade e especificidade de 91,9% e 100%, respectivamente, para a detecção do HBsAg.
- Prático e de baixo custo
- Possibilidade de teste rápido e prático para o diagnóstico de Hepatite D.

Estágio de Desenvolvimento

A tecnologia foi classificada em TRL 3. Foram realizados testes em amostras de soros humanos.

Inventores

Ana Paula Salles Moura Fernandes
Ricardo Tostes Gazzinelli
Deusilene Souza Vieira Dallacqua / +