

Método para la Detección de Prolaminas

Descripción de la tecnología

La presente invención comprende un método y kit de detección de prolaminas en condiciones extremas, compuesto por anticuerpos funcionales provenientes de camélidos. Estos anticuerpos son más pequeños y pueden producirse de manera más fácil que los anticuerpos convencionales. Como consecuencia de su diseño compacto, son más resistentes a ciertas condiciones agresivas. Su utilización permite mejorar ampliamente el límite de detección de prolaminas.

Aplicaciones

Detección de prolaminas en muestras de productos alimenticios, harinas o medicamentos.

Ventajas

- El diseño compacto de los presentes anticuerpos permite ser más resistentes a las condiciones agresivas de extracción de prolaminas mejorando ampliamente el límite de detección de la técnica.
- La producción de anticuerpos de camélidos es menos compleja y más económica que los anticuerpos convencionales.

Estado de desarrollo

Se realizó la producción y purificación de dominios VHHs solubles y la prueba concepto del InmunoEnsayo para la determinación de la especificidad empleando los dominios VHH de la invención.

Estado de la patente

Fecha de prioridad: 05/11/2007. Número de prioridad: AR2007P104922. En trámite en: Argentina.

Inventor referente

Dr. Fernando Chirido

0163-1

Palabras claves : Enfermedades autoinmunes | Enfermedades crónicas | Celiaquía | Anticuerpos