

Método de detección de híbridos triploides de *Brassica* sp. mediante la realización de PCR utilizando como templado DNA obtenido de individuos híbridos ínter específicos de campo y dos juegos de partidores

PATENTES



Método de detección de híbridos triploides de *Brassica* sp. mediante la realización de PCR utilizando como templado DNA obtenido de individuos híbridos ínter específicos de campo y dos juegos de partidores

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Procedimiento de laboratorio para la detección de híbridos del género *Brassica* sp.

USOS Y APLICACIONES

Procedimiento que permite la identificación de individuos transgénicos, que pueden generarse por la cruce espontánea entre individuos transgénicos y no transgénicos existentes en su entorno.

POTENCIALES DE MERCADO

Procedimiento de laboratorio con aplicaciones en aquellos mercados donde los cultivos transgénicos de *Brassica*, ya sean semilleros o de producción de gran escala, hayan sido aprobados.

Es una herramienta útil para empresas vinculadas con la producción de raps transgénico y para los productores de este cultivo.



Inventores

Humberto Prieto E.; Sergio Diez; Erika Salazar S.; Manuel Acuna; Soledad Cabrera M.; Felipe Gainza C.; Erich Palma D.

Titular

Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA).

Contacto

Johanna Millán L.
Jefa Nacional Unidad Gestión de la Innovación
Teléfono: (+ 56 2) 2577 1024
E-mail: johanna.millan@inia.cl

Solicitud de Patente

Chile: N° 3454-2005 - Concedida.