



Cepa de *Torulaspora delbrueckii* y procesos de producción de enzimas y de fructooligosacáridos de cadenas cortas por síntesis enzimática a partir de la misma

EXPEDIENTE

MX/a/2011/009666

STATUS

Solicitud

FECHA DE SOLICITUD

9/14/2011

PAÍSES

México

RESUMEN

La presente invención se refiere a la producción y aplicación de enzimas producidas por la levadura *Torulaspora delbrueckii* (NRRL Y-50541) para producir FOS por síntesis enzimática a partir de sacarosa. Los detalles característicos de esta invención que se refiere a un proceso para la producción y aplicación de las enzimas con capacidad de transfructosilar sacarosa obtenidas de la levadura *Torulaspora delbrueckii* (NRRL Y-50541) en la síntesis de FOS. Se muestran claramente en la siguiente descripción y en las figuras que se acompañan.

INVENTORES

Javier Arrizon, Pierre Monsan Sandrine Morel, Anne Gschaedler, Jose Luis Flores Montaña, Yessica Muñoz Armenta



informes@ciatej.mx



CIATEJ



(33) 3345 5200