



Proceso de producción de fructooligosacáridos a partir de sacarosa mediante el uso de células permeadas de levaduras del género candida

EXPEDIENTE

MX/a/2015/014004

STATUS

Solicitud

FECHA DE SOLICITUD

10/2/2015

PAÍSES

México

RESUMEN

La presente invención se refiere a la producción de fructooligosacáridos empleando células permeadas de levaduras del género Candida, como ejemplo de la presente invención las obtenidas a partir de Candida apícola NRRL Y-67124. Los detalles característicos de esta invención se refieren a un proceso de obtención de las células permeadas, un método para formular un substrato para una reacción enzimática, un proceso de producción de fructooligosacáridos mediante síntesis enzimática a partir de cualquier fuente de sacarosa empleando las células permeadas.

INVENTORES

Javier Plácido Arrizón Gaviño, Lorena Amaya Delgado, Jorge Alberto Rodríguez González, Luis Enrique Ordaz Cruz



informes@ciatej.mx



CIATEJ



(33) 3345 5200