



## Procesos para obtener una eficiente fermentación utilizando levaduras del genero Kloeckera

### EXPEDIENTE

MX/a/2010/014471

### STATUS

Solicitud

### FECHA DE SOLICITUD

12/21/2010

### PAÍSES

México

### RESUMEN

Esta invención se refiere a procesos para obtener una eficiente fermentación utilizando levaduras del genero Kloeckera en la fermentación de jugo de agave. Las levaduras del genero Kloeckera han recobrado interés por su capacidad de generar aromas y perfumes agradables; sin embargo, su uso en la elaboración de bebidas alcohólicas está limitada por su baja capacidad fermentativa debido a una presunta intolerancia al etanol. En esta invención se presenta un proceso de propagación para obtener levaduras Kloeckera activas así como un proceso para alcanzar una alta eficiencia fermentativa en las condiciones que trabaja la industria de bebidas alcohólicas.

### INVENTORES

Dulce Maria Montaña, Jesus Cordova Lopez, Juan Octavio Valle Rodriguez



informes@ciatej.mx



CIATEJ



(33) 3345 5200