

Nombre de la tecnología: **Cepa de *candida tropicalis* y uso para un proceso de Agliconas para prevenir el cáncer**

Sector
Propiedad Intelectual
Resumen

El Industria farmacéutica, alimentos, empresas de residuos cítricos.

MX/a/2012/014554

Esta invención se basa en una cepa específica de la levadura *Candida tropicalis*. Esta cepa tiene una característica especial: puede convertir glicosilados (compuestos presentes en los residuos agroindustriales cítricos). Las agliconas son los compuestos activos que se encuentran en las plantas y tienen propiedades beneficiosas. Las agliconas de isoflavonas de soya, cítricos y otras variedades vegetales son conocidas por sus propiedades anticancerígenas, lo cual significa un mercado potencial en expansión.

Aplicaciones
País e información de contacto

Industria farmacéutica, alimentos, empresas de residuos cítricos

México, Dra. María de los Ángeles Sánchez Contreras
msanchez@ciatej.mx

TRL
Imagen

2

