

Nombre de la tecnología: **Cepa de *candida krusei* 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/2012/014557

Esta invención ofrece una oportunidad para transformar residuos cítricos en un producto valioso y beneficioso para la salud. Se centra en una cepa de *Candida krusei* que tiene una aplicación interesante en la obtención de agliconas a partir de residuos agroindustriales cítricos. Las agliconas que se obtienen de isoflavonas de soya, cítricos y otras variedades vegetales que son conocidas por sus propiedades anticancerígenas, esto podría ser un punto de venta importante por su amplio mercado.

**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

