

VETORES BIOLÓGICOS HETERÓLOGOS, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE CELULASES, COMPOSIÇÃO ENZIMATICAMENTE ATIVA, USO DE COMPOSIÇÃO E MÉTODO DE MODIFICAÇÃO DE TECIDOS.

Inventores:

Aldo José Pinheiro Dillon
Marcio José Poças Fonseca
Ildinete Silva Pereira
Marciano Régis Rubini

Data de Depósito / Pedido de Patente (INPI):

04/08/2009 / PI 0902757-2

Titulares do Direito:

FUCS

Descrição e Aplicação:

A presente invenção descreve vetores, células, processo de produção, método de expressão, composição e uso de composição compreendendo celulases e método de modificação de tecidos utilizando celulases obtidas a partir de *R. echinulatum*.