

DESENHO E CONSTRUÇÃO GÊNICA COMPREENDENDO SISTEMAS VIRAIS, CÉLULA TRANSFORMADA E MÉTODO DE EXPRESSÃO DE PEPTÍDEOS E/OU PROTEÍNAS HETERÓLOGAS

INVENTORES

Diego Bonatto

Queli Defaveri Varela

DATA DE DEPÓSITO / PEDIDO DE PATENTE (INPI):

18/08/2008 / PI0803338-2

TITULARES DO DIREITO:

UCS

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO:

A invenção descreve uma construção gênica compreendendo o vírus de levedura e qualquer outro gene heterólogo de interesse. Além disso, a presente invenção discorre sobre o desenho, construção gênica, células transformadas e composição compreendendo essa construção. Também é apresentado um método de expressão de peptídeos/proteínas heterólogas fusionadas ou não, utilizando a referida construção gênica.

SAÚDE