

MÉTODO DE ANÁLISE DE SEQUÊNCIAS GENÔMICAS E SISTEMA

INVENTORES

Sérgio Echeverrigaray Laguna
Gunther Johannes Lewczuk Gerhardt
Ricardo Augusto Manfredini

DATA DE DEPÓSITO / PEDIDO DE PATENTE (INPI):

10/12/2014 / BR 10 2014 030893 8

TITULAR DO DIREITO:

FUCS

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO:

A presente invenção descreve um método de análise de sequências genômicas e um sistema para análise de sequências genômicas. Especificamente, a presente invenção descreve um método de análise de sequências genômicas que compreende as etapas de a) selecionar pelo menos uma sequência genômica para análise; e b) gerar pelo menos o valor de quatro variáveis não correlacionadas. A presente invenção situa-se nos campos da bioinformática, da biologia evolutiva e da engenharia da computação.