

Certificado Digital de Registro de Programa de Computador

A Coordenadoria de Transferência e Inovação Tecnológica da Universidade Federal de Minas Gerais expede o presente certificado de registro de programa de computador, válido por 50 anos a partir de 1° de janeiro subsequente à data de sua criação, em conformidade com o §2°, art. 2° da Lei 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

Número de Registro: 20210033

Titular(es): Universidade Federal de Minas Gerais

Identificação: N-PC-03-2022

Data de Criação: 01/01/2021

Título: ML CELL ID

Descrição: O programa classifica células cancerígenas in vitro utilizando medições da mudança do estado de polarização de um feixe de radiação eletromagnética ao interagir com as amostras biológicas.

Autor(es): Juan Carlos González Pérez, Paulo Henrique Ribeiro Amaral, Lídia Maria de Andrade

Linguagem: Python

Campo de aplicação: FQ12, SD07

Tipo de programa: IA01, UT04, TC03

Derivação Autorizada: BSD 3 License, NumPy License, MIT License

Expedido em: Feb 7 14:07:59.396 2022 GMT

Algoritmo HASH: SHA512

Resumo digital HASH:

ab5e9a472f98dd8839947ea21a2fe1fedb481dd501e13a09dc726f27835d719e70df40d9f50c0fc5364103b20e
88adf2e73b57c8094a09c2d613c099e66be4f4

Resumo digital HASH de requisição:

96bbeb9272f0069372f376477438eb66ff33d31031daffe5060e68bb7cd6b41cdc1f7cb0abcd24fcacbf8fb47dc6
fd69df6962165fbe17fb8c6d407ca47ee67d

Aprovado por:

Prof. Gilberto Medeiros Ribeiro

Diretor da Coordenadoria de Transferência e Inovação Tecnológica
PORTARIA/UFMG/Reitoria/Gabinete N° 2.225, de 20 de Março DE 2018