

Modelo para detecção de deficiência de recombinação homologa (HRD) - pode alterar

Listar o nome dos autores

08 de novembro de 2024

Sumário

1	Introdução e objetivos	1
2	Dados disponíveis	1
3	Método	1
4	Resultados	2
5	Considerações finais	2
	Referências	2

1 Introdução e objetivos

O objetivo deste trabalho é....

Este trabalho é baseado no artigo (Pozzorini et al. 2023).

2 Dados disponíveis

Os dados disponíveis para este trabalho são...

3 Método

O método utilizado para a classificação dos pedidos de acesso à informação foi...

4 Resultados

Os resultados obtidos com o modelo de classificação foram...

5 Considerações finais

As considerações finais deste trabalho são...

Referências

Pozzorini, Christian, Gregoire Andre, Tommaso Coletta, Adrien Buisson, Jonathan Bieler, Loïc Ferrer, Rieke Kempfer, et al. 2023. «GIInger predicts homologous recombination deficiency and patient response to PARPi treatment from shallow genomic profiles». *Cell Rep. Med.* 4 (12): 101344.