情報メディア学会 200704

武漢コロナウイルスのホモログマップ作成法 の紹介

天野晃

北月

2020年初頭、新型コロナウイルス感染拡大の際に、ウイルス感染の検査として、対象ウイルスのゲノムを PCR 増幅し検出する、いわゆる PCR 検査と呼ばれる検査が広く行れることとなった。

検査である以上、一定のFalse-positive、False-negativeが存在するが、False-positiveとなる要因のひとつであるコンタミネーションについては、PCRプライマー設計による回避が可能な場合がある。

このための参考情報として、コロナウイルスゲノムと既存のゲノムの相同性を視覚 的なマップとしてまとめることを思いついた。

三约:

- コロナウイルスホモログマップ紹介
- コロナウイルスホモログマップ作成法の紹介

PCRについての質問にお答えします

• 詳しくはポスターで

洪

NCBI blast

• 描画シール

• 詳しくはポスターで

然

詳しくはポスターで