

Vrk1蛋白質抗体とその製造方法、抗原、検知方法

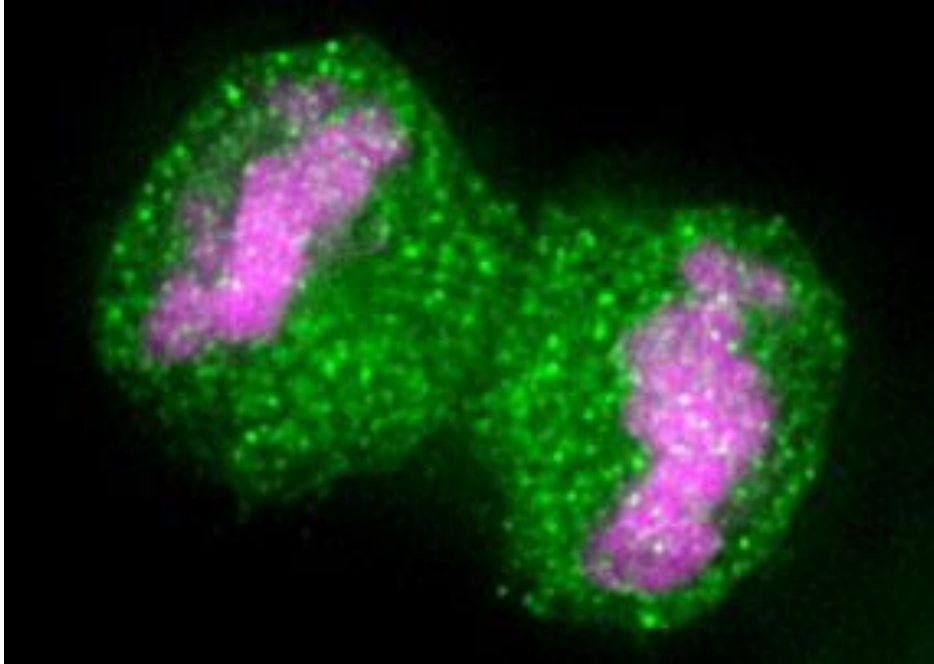


写真:紫色に光っている部分が Vrk1蛋白質を示す。

【概要】

- ヒトVrk1蛋白質を特異的に結合するモノクローナル抗体とその製造方法などを提供するものです。
- 既存品に比べて、極めて特異性の高いVrk1蛋白質抗体を得ることができ、それを用いてVrk1蛋白質の検知やVrk1蛋白質と相互作用する別の蛋白質の検知を行うことができます。
- ※Vrk1の異常は脳(脳橋・小脳)機能障害の原因となることが知られている。

【知財・関連情報】

- 特開2011-11987 Vrk1蛋白質抗体とその製造方法、抗原、検知方法
- [バイオアカデミア\(株\)](#)