

製品名: C2orf69 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe21205**

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG,Kappa
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.2mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	PBS、50%グリセロール、0.05%プロクリン 300、0.05%保護タンパク質
精製	プロテイン A

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000
分子量	Calculated MW::Observed MW:42kD

抗原情報

遺伝子名	C2orf69
別名	C2orf69;Mitochondrial protein C2orf69;
遺伝子 ID	205327.0
SwissProt ID	Q8N8R5
免疫原	ヒト C2orf69 の組み換えタンパク質

背景

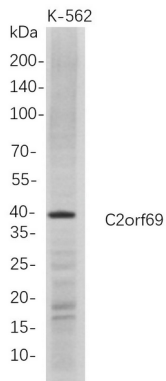
細胞局在: ミトコンドリアマトリックス。酸化的リン酸化に関与。ミトコンドリアに局在。複合型酸化的リン酸化欠損症 53 に関与。

[Alliance of Genome Resources 提供、2025 年 2 月]

研究分野

-

画像データ



K-562 全細胞ライセートのウェスタンブロット解析では、4~20% SDS-PAGE で分離し、メンブレンを抗 C2orf69 ウサギモノクローナル抗体でプロットングした。抗体の検出には、HRP 標識ヤギ抗ウサギ IgG(H + L)抗体を用いた。