

製品名: ハンチンチン (2P4) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe12284**

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,IHC,ICC/IF,FC
反応性	ヒト、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.5mg/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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%新型保存料 N、50%グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:50-1:100
分子量	348kDa

抗原情報

遺伝子名	HTT
別名	HD; HDH; HTT; Huntingtin; IT15; ZHD;
遺伝子 ID	3064.0
SwissProt ID	P42858
免疫原	ヒトハンチンチンの合成ペプチド

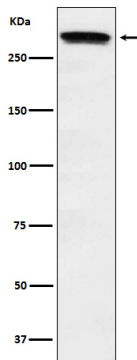
背景

微小管を介した輸送または小胞の機能に関与している可能性がある。[ハンチンチン]: 微小管を介した輸送または小胞の機能に関与している可能性がある。

研究分野

ハンチントン病;

画像データ



HeLa 細胞溶解物中のハンチンチン発現のウェスタンブロット分析。