

製品名: ドーパミン受容体 D3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84128**

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	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	-
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000
分子量	44 kDa

抗原情報

遺伝子名	Dopamine Receptor D3
別名	D(3) dopamine receptor; Dopamine D3 receptor; DRD3; ETM1; FET1;;DRD3
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P35462
免疫原	ヒト DRD3 由来の合成ペプチド

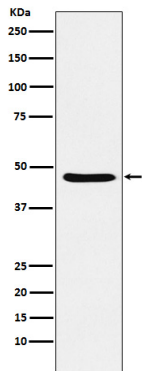
背景

アデニル酸シクラーゼを阻害する G タンパク質を介して活性化されるドーパミン受容体。細胞増殖を促進する。

研究分野

-

画像データ



SH-SY5Y 細胞溶解物中のドーパミン受容体 D3 発現のウェスタン ブロット分析。