

製品名: ABHD3 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab06438**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,ELISA
反応性	ヒト、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	44kDa

抗原情報

遺伝子名	ABHD3 LABH3
別名	
遺伝子 ID	171586.0
SwissProt ID	Q8WU67
免疫原	ヒトタンパク質由来の合成ペプチド。アミノ酸範囲: 240~320

背景

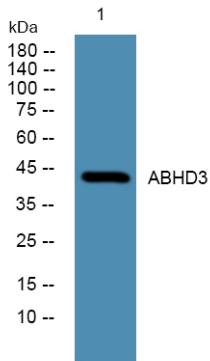
この遺伝子は、非常に幅広い酵素に見られる触媒ドメインである α/β 加水分解酵素フォールドを含むタンパク質をコードしています。このタンパク質の機能は未解明です。[RefSeq 提供、2008年7月]、類似性: AB 加水分解酵素スーパーファミリーに属します。AB

加水分解酵素 4 ファミリー。 ,

研究分野

-

画像データ



PC12 細胞溶解液のウェスタンブロット分析、ABHD3 ウサギポリクローナル抗体を 1:1000 に希釈し、4°で一晩