

製品名: ニーマンピック C2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85859**

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
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 TBS 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 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 17 kDa; Observed MW: 17 kDa

抗原情報

遺伝子名	Niemann Pick C2
別名	HE1; EDDM1
遺伝子 ID	10577.0
SwissProt ID	P61916
免疫原	ヒトニーマンピック C2 の組み換えタンパク質

背景

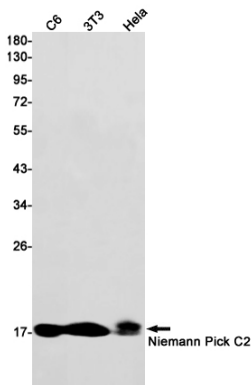
この遺伝子は脂質認識ドメインを含むタンパク質をコードしています。コードされているタンパク質は、後期エンドソーム / リソ

ソーム系を介したコレステロール輸送の調節に関与している可能性があります。この遺伝子の変異は、ニーマン・ピック病 C2 型および前頭葉萎縮症と関連付けられています。[RefSeq 提供、2008 年 7 月]

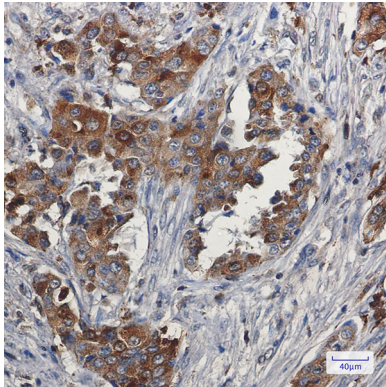
研究分野

-

画像データ



Niemann Pick C2 抗体を使用した C6、3T3、Hela 溶解物中の Niemann Pick C2 のウェスタンブロット分析。



ニーマン・ピック C2 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト肺癌の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。