

製品名: NSE ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86299**

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	-
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:20-1:50,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW:47 kDa; Observed MW:47 kDa

抗原情報

遺伝子名	NSE
別名	NSE; HEL-S-279
遺伝子ID	2026
SwissProt ID	P09104
免疫原	ヒトNSEの合成ペプチド

背景

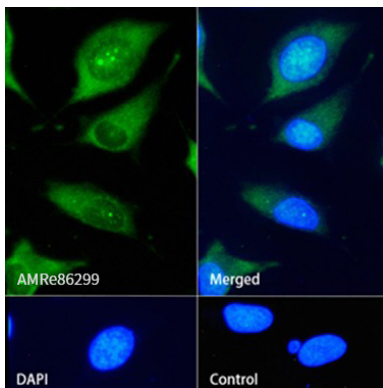
この遺伝子は、哺乳類に見られる3つのエノラーゼアイソザイムのうちの1つをコードしています。このアイソザイムはホモ二量体

であり、成熟したニューロンおよびニューロン起源の細胞に存在します。ラットおよび霊長類では、発達過程において神経組織においてαエノラーゼからγエノラーゼへの切り替えが起こります。[RefSeq 提供、2008年7月]

研究分野

-

画像データ



NSE ウサギモノクローナル抗体を使用して NSE を標識した HeLa 細胞の免疫蛍光分析。