

製品名: HARS ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84727

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	人間
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,IHC 1:100-1:200
分子量	Calculated MW: 57 kDa ; Observed MW: 50 kDa

抗原情報

遺伝子名	HARS
別名	HARS; HisRS; histidine translase; HRS; USH3B;;Histidine tRNA ligase
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P12081
免疫原	ヒトヒスチジン tRNA リガーゼ由来の合成ペプチド

背景

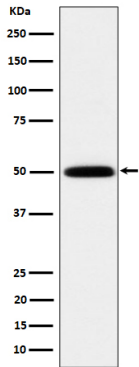
アミノアシルアデニル酸中間体の形成を介して、ATP 依存性ヒスチジンを同族 tRNA の 3'末端に連結する反応を触媒する。軸索誘導

に關与する。

研究分野

-

画像データ



293T 細胞溶解物における HARS 発現のウエスタンブロット分析。

すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。

