

製品名: LINE 1 ORF1p ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86204**

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,IP
反応性	ねずみ
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	0.5mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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 1:100-1:200,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:41 kDa; Observed MW:41 kDa

抗原情報

遺伝子名	LINE 1 ORF1p
別名	L1-ORF1p; LINE-1 retrotransposable element ORF1 protein
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P11260
免疫原	マウス LINE 1 ORF1p の組み換えタンパク質

背景

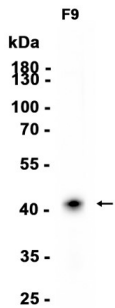
ゲノム中の LINE-1 エLEMENT のレトロトランスポジションに必須の核酸結合タンパク質。自身の転写産物に結合する核酸シャペロン

として機能し、それによって、それらがコードされている転写産物を優先的に移動させる。

研究分野

-

画像データ



LINE 1 ORF1p ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した F9 細胞抽出物のウェスタンプロット分析。