

製品名: INTS10 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87035**

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
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
分子量	Calculated MW:82 kDa; Observed MW:82 kDa

抗原情報

遺伝子名	INTS10
別名	INT10; C8orf35
遺伝子 ID	55174
SwissProt ID	Q9NVR2
免疫原	ヒト INTS10 の合成ペプチド

背景

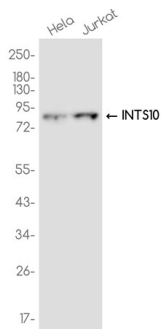
INTS10 はインテグレーター複合体のサブユニットであり、RNA ポリメラーゼ II 大サブユニット (POLR2A; MIM 180660) の C 末端

ドメインと会合し、小さな核内 RNA U1 (RNU1; MIM 180680) および U2 (RNU2; MIM 180690) の 3'末端プロセッシングを媒介する (Baillat et al., 2005 [PubMed 16239144]) 。 [OMIM 提供、2008 年 3 月]

研究分野

-

画像データ



INTS10 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して、HeLa、Jurkat 細胞からの抽出物をウエスタンブロット分析しました。