

製品名: AF10 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87637**

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,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	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 1:200-1:1000,FC 1:200-1:500
分子量	Calculated MW:113 kDa; Observed MW:140 kDa

抗原情報

遺伝子名	AF10
別名	AF10
遺伝子 ID	8028
SwissProt ID	P55197
免疫原	ヒト AF10 の組み換えタンパク質

背景

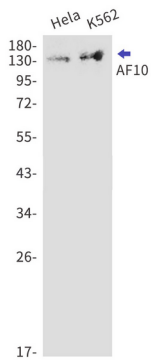
この遺伝子は転写因子をコードし、様々な白血病を引き起こす複数の染色体再編成に関与するパートナー遺伝子として同定されている。

ます。この遺伝子には、異なるアイソフォームをコードする複数の転写バリエーションが見つっています。[RefSeq 提供、2010年9月]

研究分野

-

画像データ



AF10 抗体 (1:1000 希釈) を使用した HeLa、K562 細胞溶解物中の AF10 のウエスタンブロット検出。