

製品名: カッパ軽鎖ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe86213

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	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	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 1:2000-1:20000
分子量	Calculated MW:12 kDa; Observed MW:25 kDa

抗原情報

遺伝子名	Kappa Light chain
別名	Km; HCAK1; IGKCD
遺伝子ID	3514
SwissProt ID	P01834
免疫原	ヒトκ鎖の合成ペプチド

背景

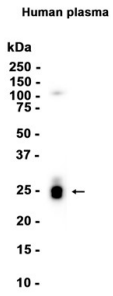
免疫グロブリン軽鎖の定常領域

研究分野

-

画像データ

Human plasma



kDa

- 250 -
- 150 -
- 100 -
- 75 -
- 50 -
- 37 -
- 25 -
- 20 -
- 15 -
- 10 -

カップ軽鎖ウサギモノクローナル抗体を 1:10000 で使用して、ヒト血漿組織抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。