

製品名: カッパ軽鎖 (6H2) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe12898**

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
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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02% 新型保存料 N、50% グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:200-1:500
分子量	25kDa

抗原情報

遺伝子名	
別名	HCAK1; IGKC; IGKCD;
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P01601/P01834
免疫原	全長天然タンパク質

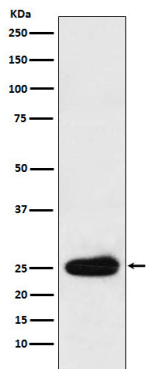
背景

抗原認識に関与する免疫グロブリン軽鎖の可変ドメインのV領域 (PubMed:24600447)。免疫グロブリンは抗体としても知られ、Bリンパ球によって産生される膜結合型または分泌型の糖タンパク質です。

研究分野

-

画像データ



ヒト血漿細胞溶解物中のκ軽鎖発現のウェスタンブロット分析。