

製品名: CAR ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87524**

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, ICC/IF, FC, IP
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	-
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, ICC/IF 1:20-1:50, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:40 kDa; Observed MW:40-55 kDa

抗原情報

遺伝子名	CAR
別名	CAR; HCAR; CAR4/6
遺伝子 ID	1525
SwissProt ID	P78310
免疫原	ヒト CAR の組み換えタンパク質

背景

この遺伝子によってコードされるタンパク質は、B群コクサッキーウイルスおよびC群アデノウイルスのI型膜受容体である。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かっている。この遺伝子の擬似遺伝子は、15番染色体、18番染色体、および21番染色体に存在する。[RefSeq提供、2011年5月]

研究分野

-

画像データ

HepG2
kDa
130 -
100 -
70 -
55 -
40 - }
35 -
25 -

CAR ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した HepG2 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。