

**製品名: CD223 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84574**

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	IHC, ICC/IF, ICC
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	0.71mg/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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 57 kDa ; Observed MW: 60-80 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	CD223
別名	CD223; Lag3; Lymphocyte activating 3; Protein FDC;;LAG 3
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P18627
免疫原	ヒト LAG3 由来の合成ペプチド

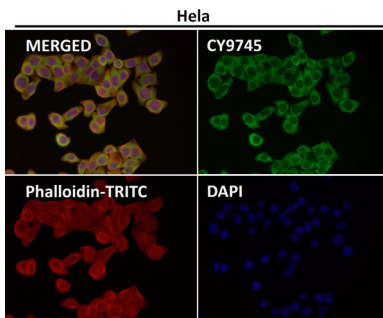
**背景**

リンパ球活性化遺伝子 3 タンパク質: 抗原活性化 T 細胞上の阻害受容体。

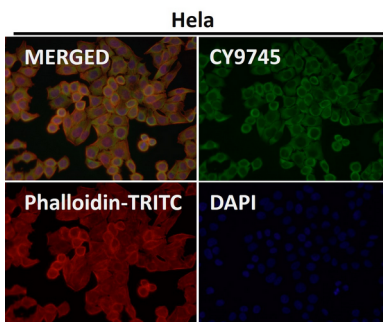
## 研究分野

-

## 画像データ



1:50 希釈の抗体を使用した免疫蛍光分析。



1:150 希釈の抗体を使用した免疫蛍光分析。