

製品名: DGCR8 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83786**

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, IP
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	0.35mg/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	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 86 kDa ; Observed MW: 100 kDa

抗原情報

遺伝子名	DGCR8
別名	DGCR8; DGCRK6; Gy1 ; C22orf12; D16Wis2; pasha;;DGCR8
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q8WYQ5
免疫原	ヒト DGCR8 由来の合成ペプチド

背景

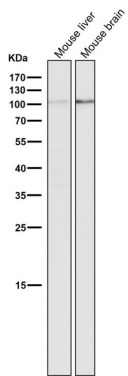
マイクロ RNA (miRNA) 生合成の初期段階に関与する RNA およびヘム結合タンパク質として機能するマイクロプロセッサ複合体の

構成要素。一次 miRNA 転写産物 (pri-miRNA) を処理して核内で前駆体 miRNA (pre-miRNA) を放出するために必要なマイクロプロセッサ複合体の構成要素。

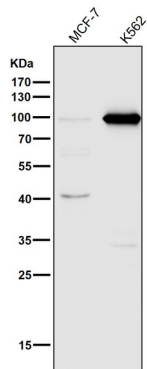
研究分野

-

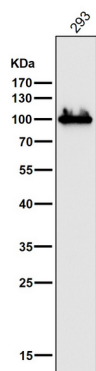
画像データ



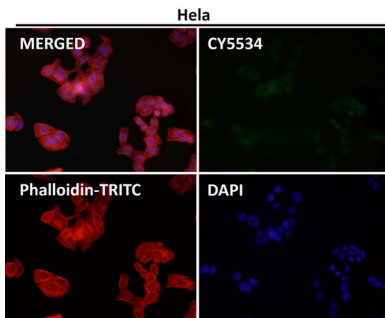
すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



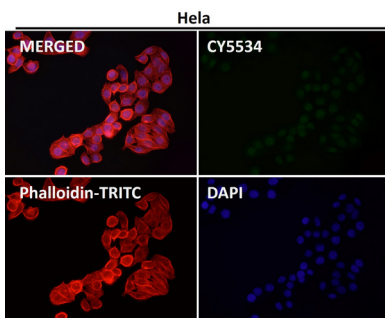
すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



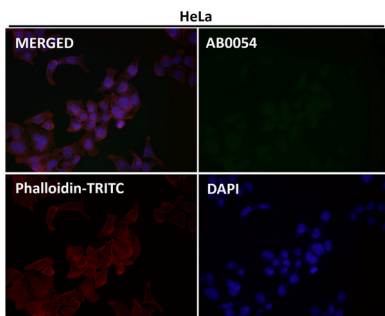
すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



1:50 希釈の抗体を使用した免疫蛍光分析。



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。