

製品名: Dnmt1 (10B9) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe10087**

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,FC
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	0.5mg/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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%の新タイプ防腐剤 N および 50%グリセロール。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:200-1:1000,FC 1:50-1:200
分子量	183 kDa

抗原情報

遺伝子名	DNMT1
別名	
遺伝子 ID	1786.0
SwissProt ID	P26358
免疫原	ヒト Dnmt1 の合成ペプチド

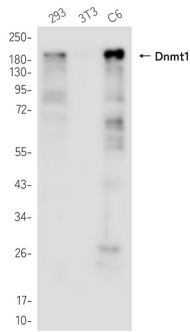
背景

-

研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

画像データ



Dnmt1 抗体を使用した HEK293、NIH/3T3、C6 溶解物中の Dnmt1 のウエスタンブロット分析。