

製品名: ntpll (4E9) マウスモノクローナル抗体

カタログ番号: AMM03534

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB
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	IgG1
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 29 kDa; Observed MW: 29 kDa

抗原情報

遺伝子名	neo
別名	neomycin phosphotransferase II
遺伝子 ID	61686716.0
SwissProt ID	P00552
免疫原	-

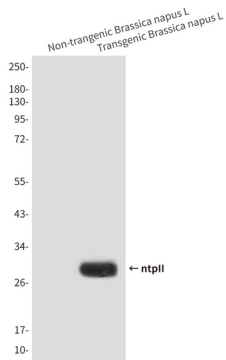
背景

カナマイシン、ネオマイシン、パロモマイシン、リボスタマイシン、ブチロシン、ゲンタマイシン B に対する耐性。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



nptII 抗体を使用した、非トランスジェニック Brassica napus L. およびトランスジェニック Brassica napus L. 溶解物中の nptII のウエスタンブロット分析。