

製品名: 唾液αアミラーゼ (5D14) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe17579**

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
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	0.5mg/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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02% 新型保存料 N、50% グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000
分子量	58kDa

抗原情報

遺伝子名	
別名	Alpha amylase; AMY1; AMY1C; AMY2; AMY2B; AMY3; HXA;
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P04745
免疫原	ヒト唾液αアミラーゼの合成ペプチド

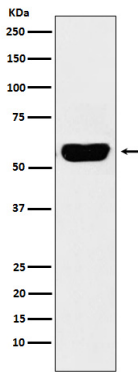
背景

グリコシルヒドロラーゼ 13 ファミリーに属します。

研究分野

デンプンとスクロースの代謝;

画像データ



ヒト膵臓溶解物中の唾液 α アミラーゼ発現のウェスタンブロット分析。