

製品名: ヘモグロビンサブユニット α (15Z4) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe11976**

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,IF-P
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	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 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:500,IF-P 1:200-1:500
分子量	15kDa

抗原情報

遺伝子名	HBA1
別名	HBA2; Alpha globin; Alpha-2 globin; HBH; Hemoglobin alpha chain; Hemoglobin A1c; Hemoglobin subunit alpha; Hemoglobin alpha 2; Alpha-globin;
遺伝子 ID	3039;3040
SwissProt ID	P69905
免疫原	ヒトヘモグロビンサブユニット α の合成ペプチド

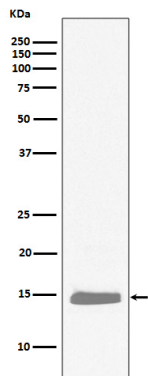
背景

肺から様々な末梢組織への酸素輸送に関与します。肺から様々な末梢組織への酸素輸送に関与します。

研究分野

-

画像データ



K562 細胞溶解物中のヘモグロビンサブユニットアルファ発現のウェスタンブロット分析