

**製品名: 胎児ヘモグロビン (14V10) ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe10908**

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 1:1000-1:5000
分子量	12kDa

**抗原情報**

遺伝子名	
別名	HBG1; HBG2; HBGA; HBGR; Hemoglobin gamma A; Hemoglobin gamma G; Hemoglobin subunit gamma 1; Hemoglobin subunit gamma 2; HSGGL1; PRO2979;
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P69891/P69892
免疫原	ヒト胎児ヘモグロビンの合成ペプチド

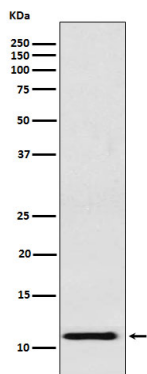
## 背景

ガンマグロビン遺伝子 (HBG1 および HBG2) は通常、胎児の肝臓、脾臓、骨髄で発現します。2つのガンマ鎖と2つのアルファ鎖が胎児ヘモグロビン (HbF) を構成し、通常は出生時に成人ヘモグロビン (HbA) に置き換えられます。

## 研究分野

-

## 画像データ



K562 細胞溶解物中の胎児ヘモグロビン発現のウェスタンブロット分析。