

製品名: HES5 (17S12) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe11993**

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,IP
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	0.48mg/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 1:200-1:1000,IP 1:20-1:50
分子量	18kDa

抗原情報

遺伝子名	HES5
別名	HES 5; Hes5;
遺伝子 ID	388585.0
SwissProt ID	Q5TA89
免疫原	ヒト HES5 の組み換えタンパク質

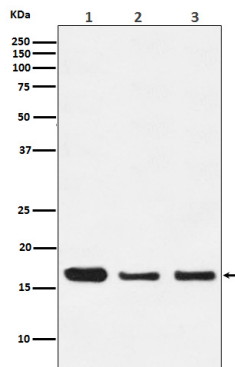
背景

転写に bHLH タンパク質を必要とする遺伝子の転写抑制因子。転写に bHLH タンパク質を必要とする遺伝子の転写抑制因子。神経新生抑制因子として重要な役割を果たす（類似性による）。

研究分野

-

画像データ



(1) 293 細胞溶解物、(2) マウス脾臓溶解物、(3) C6 細胞溶解物における HES5 発現のウエスタンブロット解析。