

製品名: BBS1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87754**

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, ICC/IF
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	-
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:100-1:200
分子量	Calculated MW:65 kDa; Observed MW:65 kDa

抗原情報

遺伝子名	BBS1
別名	BBS2L2
遺伝子 ID	582
SwissProt ID	Q8NFJ9
免疫原	ヒト BBS1 の合成ペプチド

背景

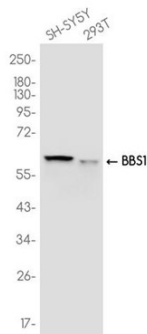
この遺伝子の変異は、バルデット・ビードル症候群の主要病型（1型）の患者で観察されています。コードされているタンパク質は、

眼、四肢、心臓、生殖器系の発達に関与している可能性があります。[RefSeq 提供、2008 年 7 月]

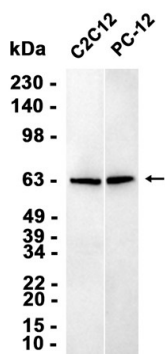
研究分野

-

画像データ



BBS1 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して、SH-SY5Y、293T 細胞抽出物のウエスタンブロット分析。



AMRe87754 を 1:1000 で使用して C2C12、PC-12 細胞抽出物のウエスタンブロット分析。