

製品名: ASMT ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86335**

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	-
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 1:500-1:2000
分子量	Calculated MW:39 kDa; Observed MW:39 kDa

抗原情報

遺伝子名	ASMT
別名	ASMTY; HIOMT; HIOMTY
遺伝子 ID	438
SwissProt ID	P46597
免疫原	ヒト ASMT の合成ペプチド

背景

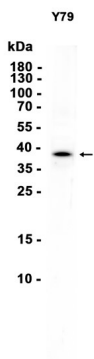
この遺伝子はメチルトランスフェラーゼスーパーファミリーに属し、X染色体およびY染色体の短腕末端の擬似常染色体領域（PAR）

に位置する。コードされている酵素はメラトニン合成の最終反応を触媒し、松果体に豊富に存在する。この遺伝子には、選択的スプライシングを受けた転写バリエーションが報告されている。[RefSeq 提供、2010年1月]

研究分野

-

画像データ



ASMT ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して、Y79 細胞抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。