

製品名: 5HT7 受容体ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84383**

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	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	0.61mg/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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000
分子量	54 kDa

抗原情報

遺伝子名	5HT7 Receptor
別名	5 HT 7; 5 HT X; 5-HT-7; 5-HT-X; 5-HT7; 5HT7; htr7;;5 HT7
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P34969
免疫原	ヒト 5 HT7 由来の合成ペプチド

背景

これは、神経伝達物質、ホルモン、ミトジェンとして機能する生体ホルモンである 5-ヒドロキシトリプタミン（セロトニン）の複

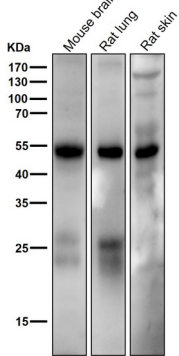
数の受容体の一つです。この受容体の活性は、アデニル酸シクラーゼを刺激する G タンパク質によって媒介されます。

研究分野

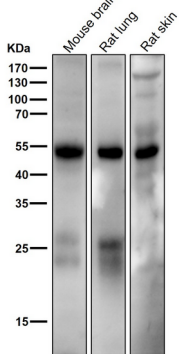
-

画像データ

すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。

