

製品名: Epha10 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM80984**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	ELISA
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG2a
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	0.03%アジ化ナトリウムを含む PBS。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	ELISA 1:5000-1:20000
分子量	110kDa

抗原情報

遺伝子名	Epha10
別名	FLJ16103; FLJ33655; MGC43817
遺伝子 ID	284656.0
SwissProt ID	Q5JZY3
免疫原	大腸菌で発現したヒト Epha10 の精製された組み換え断片。

背景

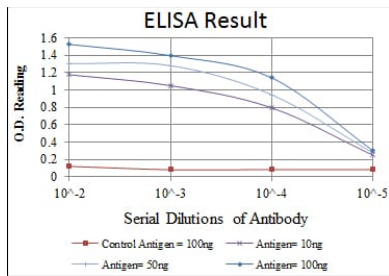
受容体チロシンキナーゼ (RTK) の最大のサブファミリーであるエフリン受容体とそのエフリンリガンドは、神経細胞と上皮細胞の細胞接着、形状、移動性を制御する細胞間コミュニケーションの重要なメディエーターです (Aasheim et al., 2005 (PubMed

15777695))。組織特異性: 主に精巢で発現します。

研究分野

-

画像データ



赤: コントロール抗原 (100 ng); 紫: 抗原 (10 ng); 緑: 抗原 (50 ng); 青: 抗原 (100 ng);