

製品名: TSSC4 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab19375**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,ELISA
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	ポリクローナル
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	50% グリセロール、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	36kDa

抗原情報

遺伝子名	TSSC4
別名	
遺伝子 ID	10078.0
SwissProt ID	Q9Y5U2
免疫原	ヒトタンパク質の一部領域から得られた合成ペプチド

背景

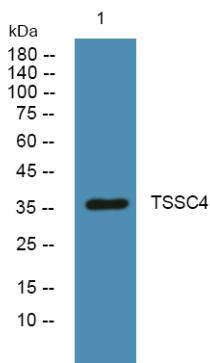
この遺伝子は、重要な腫瘍抑制遺伝子領域である 11p15.5 のインプリント遺伝子ドメインに位置する、複数の腫瘍抑制性サブトランスファアフラグメントの1つです。この領域の変異は、ベックウィズ・ヴィーデマン症候群、ウィルムス腫瘍、横紋筋肉腫、副腎皮

質癌、肺癌、卵巣癌、乳癌と関連付けられています。この遺伝子は複数のインプリント遺伝子の中に位置していますが、汎造血発現遺伝子 (PHEMX) と同様に、インプリントを免れています。この遺伝子は、この領域に関連する悪性腫瘍や疾患において役割を果たしている可能性があります。この遺伝子には、2つの異なるアイソフォームをコードする複数の転写バリエーションが見つっています。[RefSeq 提供、2014年7月]、類似性: TSSC4 ファミリーに属します。組織特異性: 胎児の脳、肺、肝臓、腎臓で発現します。成人の組織でも広く発現します。、

研究分野

-

画像データ



PC12 細胞溶解液のウェスタンブロット分析、TSSC4 ウサギポリクローナル抗体を 1:1000 に希釈し、4°で一晩