

製品名: Angptl7 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab06901**

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,IHC,ICC/IF,ELISA
反応性	ヒト、マウス
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、0.5% 保護タンパク質、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,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	50kDa

抗原情報

遺伝子名	ANGPTL7
別名	ANGPTL7; CDT6; Angiopoietin-related protein 7; Angiopoietin-like factor; Angiopoietin-like protein 7; Cornea-derived transcript 6 protein
遺伝子 ID	10218.0
SwissProt ID	O43827
免疫原	抗血清はヒト ANGPTL7 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 297-346

背景

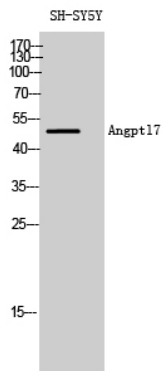
類似性: フィブリノゲン C 末端ドメインを 1 つ含みます。組織特異性: 角膜において、間質層に限定して高度に特異的に発現します。

類似性: フィブリノゲン C 末端ドメインを 1 つ含みます。組織特異性: 角膜において、間質層に限定して高度に特異的に発現します。、

研究分野

-

画像データ



Angpt17 ポリクローナル抗体を 1: 2000 に希釈して SH-SY5Y 細胞をウェスタンブロット分析した。