

**製品名: PEA3 ウサギポリクローナル抗体**

**カタログ番号: APRab15946**

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	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 IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000

分子量

## 抗原情報

遺伝子名	ETV4
別名	ETV4; E1AF; PEA3; ETS translocation variant 4; Adenovirus E1A enhancer-binding protein; E1A-F; Polyomavirus enhancer activator 3 homolog; Protein PEA3
遺伝子 ID	2118.0
SwissProt ID	P43268
免疫原	抗血清はヒト ETV4 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 281-330

## 背景

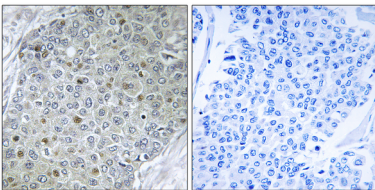
機能: アデノウイルス E1A 遺伝子のエンハンサーに結合する転写活性化因子。コア結合配列は 5'[AC]GGA[AT]GT-3'。類似性: ETS ファ

ミリーに属します。類似性:1つの ETS DNA 結合ドメインを含みます。機能:アデノウイルス E1A 遺伝子のエンハンサーに結合する転写活性化因子。コア結合配列は 5'[AC]GGA[AT]GT-3'。類似性:ETS ファミリーに属します。類似性:1つの ETS DNA 結合ドメインを含みます。、

## 研究分野

微生物学、種間相互作用、宿主ウイルス相互作用、神経科学、神経プロセス、神経発生、エピジェネティクスと核シグナル伝達、転写、ドメインファミリー、ETS

## 画像データ



ETV4 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト乳癌組織の免疫組織化学染色。右の写真は合成ペプチドでブロッキングした画像。