

**製品名: NKX62 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab14739**

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、ラット、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、0.02% 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	30kDa

**抗原情報**

遺伝子名	NKX6-2 GTX NKX6B
別名	
遺伝子 ID	84504.0
SwissProt ID	Q9C056
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

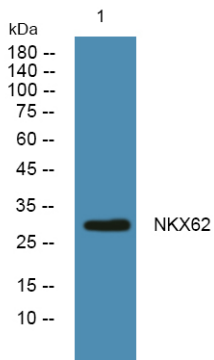
**背景**

類似性:ホメオボックス DNA 結合ドメインを 1 つ含む。組織特異性:脳で最も高い発現。類似性:ホメオボックス DNA 結合ドメインを 1 つ含む。組織特異性:脳で最も高い発現。、

## 研究分野

-

## 画像データ



K562 細胞溶解液のウェスタンブロット分析、NKX62 ウサギポリクローナル抗体を 1:1000 に希釈し、4°で一晩