

製品名: ストリアチンウサギポリクローナル抗体**カタログ番号:** APRab18408

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、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、0.5% 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 1:5000-1:10000
分子量	86kDa

抗原情報

遺伝子名	STRN
別名	STRN; Striatin
遺伝子 ID	6801.0
SwissProt ID	O43815
免疫原	ヒトストリアチンの C 末端領域から得られた合成ペプチド。

背景

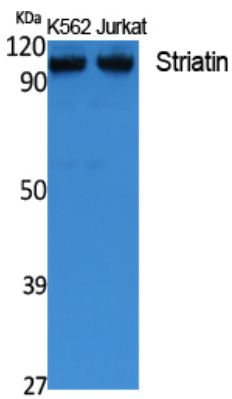
機能:カルモジュリン結合タンパク質。足場タンパク質またはシグナル伝達タンパク質として機能し、樹状突起の Ca(2+)シグナル伝達に役割を果たす可能性があります。類似性:WD リピートストリアチンファミリーに属します。類似性:6つのWD リピートを含みま

す。サブユニット:タンパク質ホスファターゼ 2A (PP2A) と相互作用します。組織特異性:脳で優先的に発現します。機能:カルモジュリン結合タンパク質。足場タンパク質またはシグナル伝達タンパク質として機能し、樹状突起の Ca(2+)シグナル伝達に役割を果たす可能性があります。類似性:WD リピートストリアチンファミリーに属します。類似性:6つのWD リピートを含みます。サブユニット:タンパク質ホスファターゼ 2A (PP2A) と相互作用します。組織特異性:脳で優先的に発現します。、

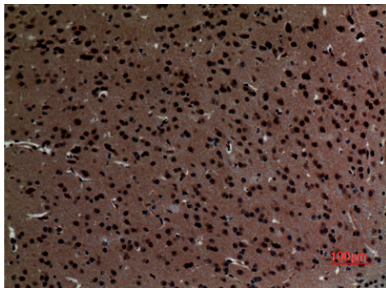
研究分野

-

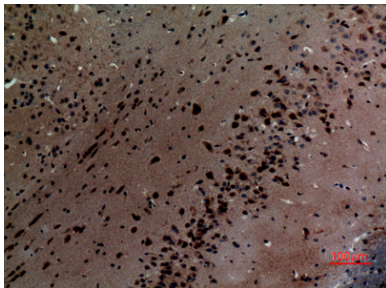
画像データ



K562 細胞抽出物のストリアチンポリクローナル抗体を用いたウェスタンブロット分析。二次抗体は 1:20000 に希釈された。



パラフィン包埋マウス脳の免疫組織化学分析、抗体は 1:100 に希釈された



パラフィン包埋マウス脳の免疫組織化学分析、抗体は 1:100 に希釈された