

製品名: BSX ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab07677**

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、0.5% 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,ELISA 1:5000-1:10000 |
| 分子量 | 26kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|--|
| 遺伝子名 | BSX |
| 別名 | BSX; BSX1; Brain-specific homeobox protein homolog |
| 遺伝子 ID | 390259.0 |
| SwissProt ID | Q3C1V8 |
| 免疫原 | BSX 由来の合成ペプチド。AA 範囲: 150-230 |

背景

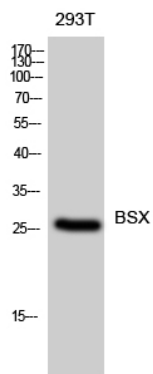
機能: 転写活性化因子として機能する DNA 結合タンパク質。正常な出生後成長と授乳に必須。ニューロンの神経ペプチド Y およびアゲーチ関連ペプチドの機能、ならびにエネルギーバランス制御における運動行動に必須の因子。 ,オンライン情報: Of fidgets and

food - 2007年8月号 第85号,類似性: 遠位レスホメオボックスファミリーに属する。 ,類似性: 1つのホメオボックス DNA 結合ドメインを含む。 ,機能: 転写活性化因子として機能する DNA 結合タンパク質。 正常な出生後成長と授乳に必須。 エネルギーバランスの制御における神経ペプチドYとアグーチ関連ペプチドの機能および運動行動に必須の因子である。 ,オンライン情報:フィジエットと食べ物について - 2007年8月号第85号,類似性:遠位レスホメオボックスファミリーに属します。 ,類似性:1つのホメオボックス DNA 結合ドメインを含みます。 ,

研究分野

-

画像データ



1: 500希釈のBSXポリクローナル抗体を用いた293T細胞のウェスタンブロット解析