

製品名: シンデカン 1 ウサギポリクローナル抗体

カタログ番号: APRab00566

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,ELISA |
| 反応性 | 人間 |
| 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% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。 |
| 精製 | アフィニティー精製 |

応用

| | |
|------|---|
| 希釈倍率 | WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000 |
| 分子量 | Calculated MW: 32 kDa; Observed MW: 32 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|---|
| 遺伝子名 | SDC1 |
| 別名 | SDC1; SDC; Syndecan-1; SYND1; CD138 |
| 遺伝子 ID | 6382 |
| SwissProt ID | P18827 |
| 免疫原 | 抗血清はヒト SDC1 の内部領域由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 191-240 |

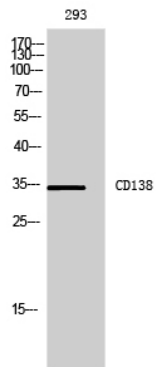
背景

ヘパラン硫酸とコンドロイチン硫酸の両方を持ち、細胞骨格を間質マトリックスに結び付ける細胞表面プロテオグリカン。

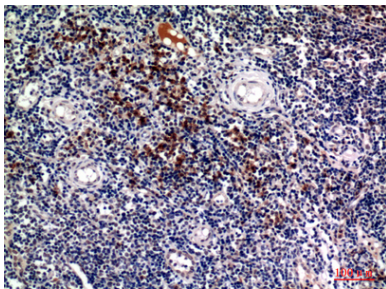
研究分野

細胞生物学

画像データ



シンデカン 1 抗体を使用した 293 溶解物中のシンデカン 1 のウエスタン プロット分析。



シンデカン 1 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト扁桃腺の免疫組織化学分析。抗原賦活化には、高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。