

**製品名:** リン酸化コネキシン 43 (Tyr265) ウサギポリクローナル抗体

**カタログ番号:** APRab00924

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
反応性	人間
標識	非共役
修飾	リン酸化
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
分子量	Calculated MW: 43 kDa; Observed MW: 43 kDa

## 抗原情報

遺伝子名	GJA1 Connexin 43; Connexin-43; Cx 43; Cx43; CXA1_HUMAN; DFNB38; Gap junction 43 kDa heart protein; Gap junction alpha-1 protein; Gap junction protein alpha 1 43kDa (connexin 43);
別名	Gap junction protein alpha 1 43kDa; Gap junction protein alpha like; GJA 1; Gja1; GJAL; ODD; ODDD; ODOB; SDTY3.
遺伝子 ID	2697
SwissProt ID	P17302
免疫原	標的タンパク質の残基に対応する合成リン酸化ペプチド

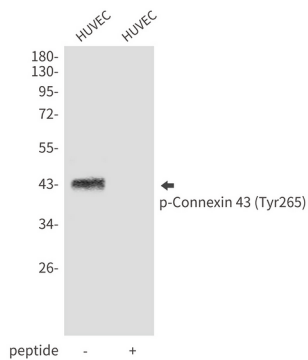
## 背景

膀胱容量の調節因子として機能するギャップ結合タンパク質。

## 研究分野

シグナル伝達

## 画像データ



ホスホコネキシン 43 (Tyr265) 抗体を使用した HUVEC 溶解物中のホスホコネキシン 43 (Tyr265) のウエスタン ブロット分析。