

製品名: ZIP9 ウサギポリクローナル抗体

カタログ番号: APRab20114

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	人間、ネズミ
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 1:5000-1:20000
分子量	33kDa

抗原情報

遺伝子名	SLC39A9
別名	SLC39A9; ZIP9; Zinc transporter ZIP9; Solute carrier family 39 member 9; Zrt- and Irt-like protein 9; ZIP-9
遺伝子 ID	55334.0
SwissProt ID	Q9NUM3
免疫原	抗血清はヒト SLC39A9 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 101-150

背景

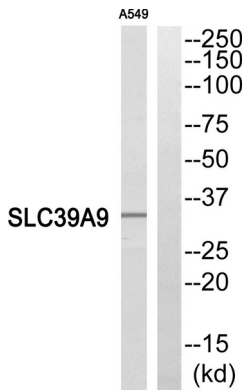
機能: 亜鉛流入トランスポーターとして機能する可能性がある。類似性: ZIP トランスポーター (TC 2.A.5) ファミリーに属する。機能:

亜鉛流入トランスポーターとして機能する可能性がある。類似性:ZIP トランスポーター (TC 2.A.5) ファミリーに属する。、

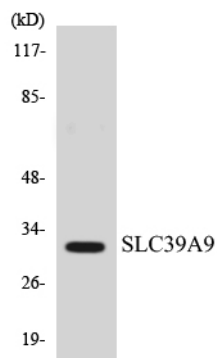
研究分野

シグナル伝達; 代謝; ビタミン/ミネラル; 経路とプロセス; 補因子、ビタミン/ミネラル; ビタミン/ミネラル

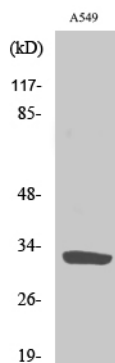
画像データ



SLC39A9 抗体のウェスタンブロット解析。右レーンは SLC39A9 ペプチドでブロッキングされている。



SLC39A9 抗体を使用した HeLa 細胞の溶解物のウェスタンブロット分析。



ZIP9 ポリクローナル抗体を用いた様々な細胞のウェスタンブロット解析。二次抗体は 1:20000 に希釈した。