

**製品名: VPS26 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84214**

研究使用のみ

**概要**

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,ICC,IP
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	モノクローナル
形態	液体
濃度	-
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	38 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	VPS26
別名	HB58; Hbeta58; hVPS26; PEP8A; VPS 26; VPS26A;;VPS26A
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O75436
免疫原	ヒト VPS26A 由来の合成ペプチド

**背景**

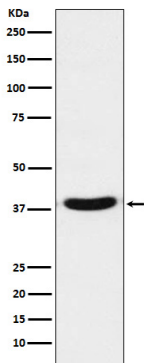
レトロマーカージョ選択複合体（CSC）の構成要素として機能します。CSC は、レトロマーまたはそれぞれのレトロマー複合体バリア

ントの中核機能構成要素であり、選択された膜貫通カーゴタンパク質がリソソーム分解経路に誤って取り込まれるのを防ぐ働きを  
ると考えられています。

## 研究分野

-

## 画像データ



A431 細胞溶解物中の VPS26 発現のウエスタン プロット分析。