

**製品名: SPINK5/LEKTI ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84780**

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
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	0.62mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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
分子量	121 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	SPINK5/LEKTI
別名	LEKTI; NETS; SPINK5; VAKTI;;SPINK5
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9NQ38
免疫原	ヒト SPINK5 由来の合成ペプチド

**背景**

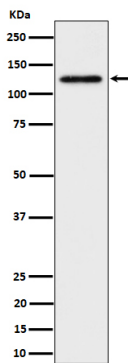
セリンプロテアーゼ阻害剤。粘膜上皮の抗炎症および/または抗菌保護に重要であると考えられる。防御活性化プロテアーゼおよび

落屑に関与するプロテアーゼの活性を調節することにより、皮膚の健全性と保護バリア機能に寄与する。主要標的である KLK5 を pH 依存的に阻害する。KLK7、KLK14、CASP14、およびトリプシンを阻害する。

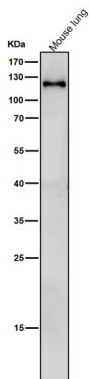
## 研究分野

-

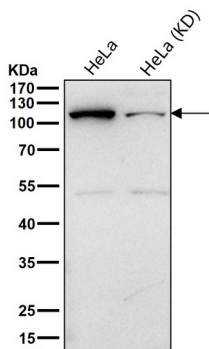
## 画像データ



HeLa 細胞溶解物における SPINK5 / LEKTI 発現のウェスタンブロット解析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。