

**製品名: IL-26 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe03047**

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,IHC,IP
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	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.64mg/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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 20 kDa; Observed MW: 20 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	IL26
別名	IL-26; AK155
遺伝子 ID	55801
SwissProt ID	Q9NPH9
免疫原	ヒト IL26 の合成ペプチド

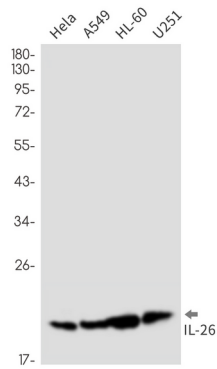
**背景**

粘膜免疫の局所機構において役割を果たし、炎症誘発機能を持つと思われます。

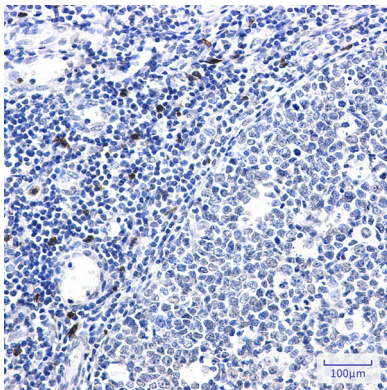
## 研究分野

免疫学

## 画像データ



IL-26 抗体を使用した HeLa、A549、HL-60、U251 溶解物中の IL-26 のウェスタンブロット分析。



IL-26 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。