

**製品名: クラステリンウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87059**

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
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	-
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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:500
分子量	Calculated MW:53 kDa; Observed MW:35,65 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Clusterin
別名	CLI; AAG4; APOJ; CLU1; CLU2; KUB1; SGP2; APO-J; SGP-2; SP-40; TRPM2; TRPM-2; NA1/NA2
遺伝子 ID	1191
SwissProt ID	P10909
免疫原	ヒトクラステリンの合成ペプチド

**背景**

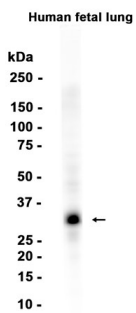
この遺伝子によってコードされるタンパク質は分泌シャペロンであり、特定のストレス条件下では細胞質にも存在する可能性があります

ます。細胞死、腫瘍の進行、神経変性疾患といったいくつかの基本的な生物学的イベントに関与することが示唆されています。選択的スプライシングにより、コーディングバリエーションとノンコーディングバリエーションの両方が生じます。[RefSeq 提供、2011年5月]

## 研究分野

-

## 画像データ



Clusterin ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して、ヒト胎児肺組織抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。