

**製品名: ARMCX3 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab07151**

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,IHC,ICC/IF,ELISA
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	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,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:10000
分子量	38kDa

**抗原情報**

遺伝子名	ARMCX3
別名	ARMCX3; ALEX3; BM-017; Armadillo repeat-containing X-linked protein 3; ARM protein lost in epithelial cancers on chromosome X 3; Protein ALEX3
遺伝子 ID	51566.0
SwissProt ID	Q9UH62
免疫原	抗血清はヒト ARMX3 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 291-340

**背景**

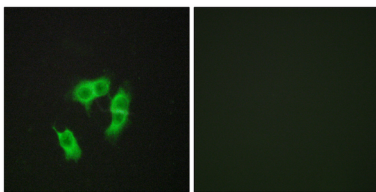
アルマジロリピート含有X連鎖3(ARMCX3) Homo sapiens この遺伝子は、腫瘍抑制に関与する可能性のある ALEX ファミリータンパ

ク質のメンバーをコードしています。コードされているタンパク質は、潜在的な N 末端膜貫通ドメインと 1 つのアルマジロ (アーム) リピートを含んでいます。アームリピートを含む他のタンパク質は、発生、組織完全性の維持、および腫瘍形成に関与しています。この遺伝子は、X 染色体上で他のファミリーメンバーと密接に局在しています。この遺伝子には、同じタンパク質をコードする 3 つの転写バリエーションが同定されています。[RefSeq 提供、2008 年 7 月],類似性: 3 つの ARM リピートを含む。、

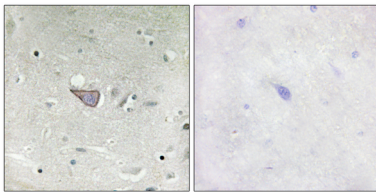
## 研究分野

-

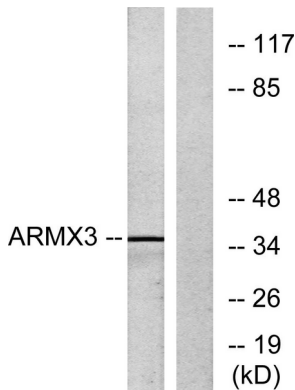
## 画像データ



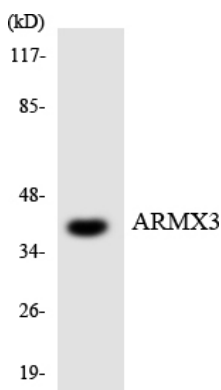
ARMX3 抗体を用いた HepG2 細胞の免疫蛍光染色。右の写真は合成ペプチドでブロッキングした状態。



ARMX3 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト脳組織の免疫組織化学染色。右の写真は合成ペプチドでブロッキングした状態。



ARMX3 抗体を用いた K562 細胞ライセートのウェスタンブロット解析。右レーンには合成ペプチドでブロッキングされている。



ARMX3 抗体を使用した COLO205 細胞の溶解物のウェスタンブロット分析。