

**製品名: GFAP ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe85189**

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,ICC
反応性	人間、ネズミ
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 TBS 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 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 50 kDa; Observed MW: 50 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	GFAP
別名	GFAP; FLJ45472; cb345; ALXDRD
遺伝子 ID	2670.0
SwissProt ID	P14136
免疫原	ヒト GFAP の合成ペプチド

**背景**

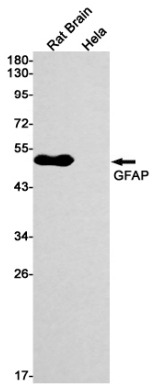
GFAP は、アストロサイト由来の頭蓋内および脊髄内腫瘍のマーカールとして一般的に用いられています。さらに、GFAP 中間径フィラ

メントは、末梢神経系のミエリン非形成シュワン細胞にも存在します。

## 研究分野

-

## 画像データ



GFAP 抗体を使用したラット脳 HeLa 溶解物中の GFAP のウェスタン ブロット分析。