

**製品名: FAAH1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84434**

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	ヒト、マウス
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	0.61mg/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,IHC 1:100-1:200
分子量	63 kDa

**抗原情報**

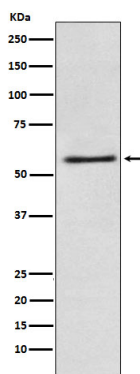
遺伝子名	FAAH1
別名	FA2H; FAAH; FAAH-1; Oleamide hydrolase 1; Oleamide hydrolase;;Fatty acid amide hydrolase 1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O00519
免疫原	ヒト脂肪酸アミド加水分解酵素 1 由来の合成ペプチド

**背景**

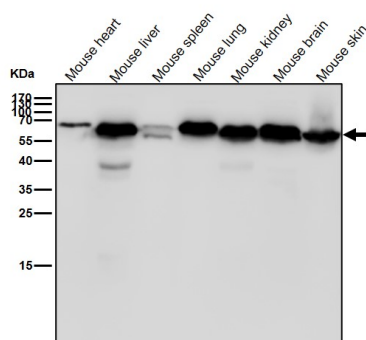
睡眠誘発脂質オレアミド ((9Z)-オクタデセナミド)、エンドカンナビノイドアナンダミド (N-(5Z,8Z,11Z,14Z-エイコサテトラエノイル)-エタノールアミン) などの内因性アミド化脂質やその他の脂肪アミドを対応する脂肪酸に加水分解する触媒作用を及ぼし、それによってこれらの分子のシグナル伝達機能を調節します。

## 研究分野

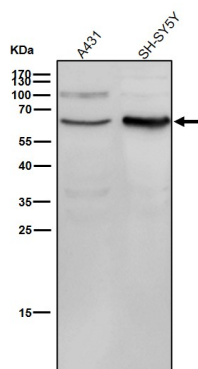
## 画像データ



A431 細胞溶解物における FAAH1 発現のウェスタン プロット分析。



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。