

FAAH (YD36105) Rabbit mAb

货号: **AYD16340**

产品信息

反应	Human, Mouse
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IHC-P
推荐浓度	
理论分子量	63kDa
实测分子量	
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.3.
偶联物	Unconjugated
阳性对照	HT-29,SW620,Mouse brain,Mouse liver
细胞定位	Endomembrane system, Cytoplasm, cytoskeleton
纯化	

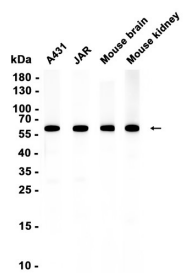
抗原信息

抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	This gene encodes a protein that is responsible for the hydrolysis of a number of primary and secondary fatty acid amides, including the neuromodulatory compounds anandamide and oleamide.
基因ID	2166
基因名	FAAH
Swiss	O00519
别名	FAAH (YD36105)

产品验证



实验步骤

访问官网浏览详情: www.ablybio.cn