

GPHA2 Rabbit pAb

货号: **AYP15627**

产品信息

反应	Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Polyclonal
预测反应	
应用	WB
推荐浓度	WB: 1:500 - 1:1000
理论分子量	14kDa
实测分子量	14kDa
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.01% thiomersal, 50% glycerol, pH7.3.
偶联物	Unconjugated
阳性对照	Rat brain
细胞定位	Secreted
纯化	Affinity purification

抗原信息

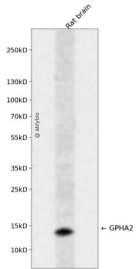
抗原信息	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 24-129 of human GPHA 2 (NP_570125.1).
序列	QEAVIPGCHLHPFNVTVRSDRQGTCCQGSVHAQACVGHCESSAFPSRYSVLVASGYRHNITSVSVQCCTISGLKKVKVQLQC VGSRRREELEIFTARACQCDMCLRSRY

靶点信息

研究背景	
基因ID	170589
基因名	GPHA2

Swiss	Q96T91
别名	GPHA2;A2;GPA2;ZSIG51

产品验证



Western blot analysis of GPHA2 expressed in Rat brain using GPHA2 Rabbit pAb at 1:1000. Secondary anti body: HRP Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) at 1:5000. Lysates/proteins: 30ug per lane. Blocking buffer: 5% no n-fat dry milk in TBST. Detection: ECL Enhanced Kit. Exposure time: 120s.

实验步骤

访问官网浏览详情: www.ablybio.cn