

PRA1 (YD33257) Rabbit mAb

货号: **AYD13226**

产品信息

反应	Human,Mouse,Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB
推荐浓度	
理论分子量	21kDa
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	293T,U-251MG,SGC-7901,Mouse lung,Rat testis,Rat ovary
细胞定位	Cell membrane, Cytoplasm, Golgi apparatus, Cytoplasmic vesicle, secretory vesicle, synaptic vesicle
纯化	

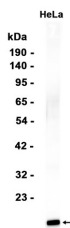
抗原信息

抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	General Rab protein regulator required for vesicle formation from the Golgi complex. May control vesicle docking and fusion by mediating the action of Rab GTPases to the SNARE complexes. In addition it inhibits the removal of Rab GTPases from the membrane by GDI.
基因ID	10567
基因名	RABAC1
Swiss	Q9UI14
别名	PRA1 (YD33257)

产品验证



实验步骤

访问官网浏览详情: www.ablybio.cn