

GNPDA1 Rabbit pAb

货号: **AYP19216**

产品信息

反应	Human,Mouse,Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Polyclonal
预测反应	
应用	WB
推荐浓度	WB: 1:500 - 1:2000
理论分子量	24kDa/32kDa
实测分子量	30-33kDa
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	U-87MG,OVCAR3,Rat testis
细胞定位	Cytoplasm
纯化	Affinity purification

抗原信息

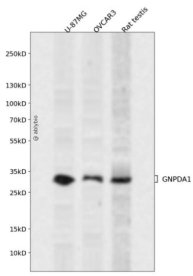
抗原信息	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-70 of human GNPDA1 (NP_005462.1).
序列	MKLIILEHYSQASEWAAKYIRNRIIQFNPQPEKYFTLGLPTGSTPLGNCYKKLIEYYKNGDLSFKYVKTFN

靶点信息

研究背景	
基因ID	10007
基因名	GNPDA1
Swiss	P46926

别名	GNPDA1;GNP1;GNPDA;GNPI;GPI;HLN
----	--------------------------------

产品验证



Western blot analysis of GNPDA1 expressed in U-87MG,OVCAR3,Rat testis using GNPDA1 Rabbit pAb at 1:1000. Secondary antibody: HRP Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) at 1:5000. Lysates/proteins: 30ug per lane. Blocking buffer: 5% non-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