

RDH11 Rabbit pAb

货号: **AYP16751**

产品信息

反应	Human,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	
实测分子量	35kDa
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	PC-3,HepG2
细胞定位	photoreceptor inner segment
纯化	Affinity purification

抗原信息

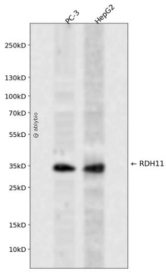
抗原信息	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 70-145 of human RDH1 1 (NP_057110.3).
序列	LACRDVEKGELVAKEIQTTTGNQQVLVRKLDLSDTKSIRAFKGF LAEEKHLHVLINNAGVMMCPYSKTADGFEMH

靶点信息

研究背景	
基因ID	51109
基因名	RDH11
Swiss	Q8TC12

别名	ARSDR1;CGI82;HCBP12;MDT1;PSDR1;RALR1;RDJCSS;SCALD;SDR7C1;RDH11
----	--

产品验证



Western blot analysis of RDH11 expressed in PC-3, HepG2 using RDH11 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