

— ABLYBIO, Help Your Research



Vasopressin (YD16072) Rabbit mAb

货号: **AYD14927**

产品信息

反应	Human,Mouse,Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IHC-P FC IP
推荐浓度	
理论分子量	18kDa
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	
细胞定位	Secreted
纯化	亲和纯化

抗原信息

抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	Has a direct antidiuretic action on the kidney, it also causes vasoconstriction of the peripheral vessels. Acts by binding to vasopressin receptors (V1bR/AVPR1B, V1aR/AVPR1A, and V2R/AVPR2)
基因ID	3134

基因名	Avp
Swiss	P35455 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/P35455/entry)
别名	Vasopressin (YD16072), Vasopressin (YD16072) Rabbit mAb, Avp, AVP-NPII, Arginine-vasopressin, Neurophysin-I

产品验证

实验步骤

访问官网浏览详情: www.ablybio.cn (<https://www.ablybio.cn/www.ablybio.cn>)