

BPH14 Rabbit pAb

货号: **AYP23053**

产品信息

反应	Oryza sativa
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	150kDa
实测分子量	100kDa
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol,pH7.3.
偶联物	Unconjugated
阳性对照	stems,Spikes
细胞定位	cytoplasm
纯化	Affinity purification

抗原信息

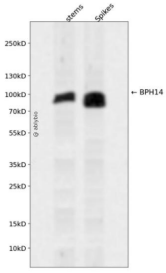
抗原信息	Recombinant protein of Oryza sativa BPH14.
序列	

靶点信息

研究背景	conferring resistance to BPH at seedling and maturity stages of the rice plant
基因ID	
基因名	
Swiss	Q6AVQ3

别名	
----	--

产品验证



Western blot analysis of BPH14 expressed in stems, Spikes using BPH14 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