

OsEIN2 Rabbit pAb

货号: **AYP23103**

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	138kDa
实测分子量	138kDa
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	
纯化	Affinity purification

抗原信息

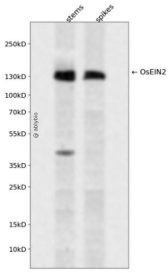
抗原信息	Recombinant protein of Oryza sativa OsEIN2
序列	

靶点信息

研究背景	Central factor in ethylene signaling pathways that control development, senescence and grain size. Acts as positive component of the ethylene-signaling pathway.
基因ID	4342431
基因名	
Swiss	Q0D8I9

别名	MHZ7; OsEIN2
----	--------------

产品验证



Western blot analysis of OsEIN2 expressed in stems,spikes using OsEIN2 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