

醇溶蛋白检测试剂盒

产品货号：26877

产品规格：96T

产品简介：

醇溶蛋白检测试剂盒是一种灵敏的检测方法，用于测定植物样品中的醇溶蛋白含量。在595nm处测量的颜色强度与样品中醇溶蛋白含量成正比。

产品内容：

产品名称	96T	保存条件
96-Well Microplate	1 plate	
Assay Buffer I	30ml×2	2-8°C
Assay Buffer II	30ml×2	2-8°C
Assay Buffer III	30ml×2	2-8°C
Dye Reagent	20ml×1	2-8°C
Standard	Powder×1	-20°C

注：标准品：使用前加入1ml蒸馏水溶解，浓度为2mg/ml。

自备材料：

微孔板读数器，用于在595nm处读取吸光度；蒸馏水；移液器（多通道）；移液枪头；研钵；冰块；离心机；计时器；实验室旋转器。

样品制备：

1. 用于组织样品：

称取0.05g组织，在冰上用0.5ml Assay Buffer I进行匀浆处理，然后转移至离心管并在实验室旋转器上混合30min，4°C、10000×g离心10分钟，弃去上清液；随后加入0.5ml Assay Buffer II，再次置于实验室旋转器上混合30min，4°C，10000×g继续离心10分钟，弃去上清液；最后加入0.5ml Assay Buffer III，在实验室旋转器混合30min、4°C，10000×g继续离心10分钟，将上清液转移至新离心管中，并置于冰上进行检测。

2. 用于粉末样品：

称取0.05g粉末，加入0.5ml Assay Buffer I溶解，置于实验室旋转器上混合30min，4°C、10000×g离心10分钟，弃去上清液；然后向管中加入0.5ml Assay Buffer II，再次置于实验室旋转器上混合30min，4°C，10000×g继续离心10分钟，弃去上清液；最后加入0.5ml Assay Buffer III，在实验室旋转器混合30min、4°C，10000×g继续离心10分钟，将上清液转移至新离心管中，并置于冰上进行检测。

试验方法：

向微孔板中加入以下试剂：

试剂	样品孔	标准孔	空白孔
样品	10μl		
标准品		10μl	
蒸馏水			10μl
染色试剂	200μl	200μl	200μl
混合，等待2分钟，在595nm处测量并记录吸光度			



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址：郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱：zzlybio@126.com

注:

1. 对上标品进行 2 倍连续稀释, 制备标准曲线。
2. 由于不同样品的浓度范围差异较大, 对于未知样品, 我们建议先进行一次预实验, 测试多个剂量, 以确保读数在标准曲线范围内。
3. 试剂必须分步加入, 不能混合后一起加入。

计算:

1. 根据样品重量计算:

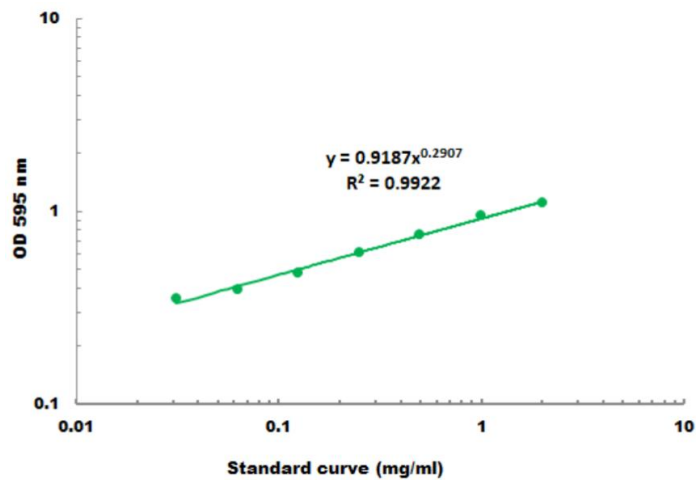
$$\begin{aligned} \text{醇溶蛋白 (mg/g)} &= (\text{C标准} \times \text{V标准}) \times (\text{OD样品} - \text{OD空白}) / (\text{OD标准} - \text{OD空白}) / (\text{V样品} \times \text{W} / \text{V测定}) \\ &= (\text{OD样品} - \text{OD空白}) / (\text{OD标准} - \text{OD空白}) / \text{W} \end{aligned}$$

C标准: 标准品浓度, 2mg/ml; V标准: 标准品的体积, 10 μ l = 0.01ml; V样品: 样品体积, 10 μ l = 0.01ml;

W: 样品重量, g; V测定: 测定 Assay Buffer III 的体积, 0.5ml。

标准曲线:

1. 标准曲线仅供参考, 每次检测必须使用标准曲线。



检测范围: 0.02 mg/ml - 2 mg/ml



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址: 郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱: zzlybio@126.com