

氨基酸(AA)检测试剂盒(茚三酮比色法)

产品简介:

氨基酸(Amino acid, AA)是组成蛋白质的基本单位,也是蛋白质的分解产物。动物肝脏、肾脏是氨基酸代谢的主要器官,故尿中氨基酸的变化最能反应肝、肾的生理状态,植物体内氨基酸含量对研究植物在不同条件下及不同生长发育时期氮代谢变化、植物对氮素的吸收、运输、同化及营养状况等有重要意义。另外,氨基酸还能反映灼伤、伤寒等方面情况。

Leagene 氨基酸(AA)检测试剂盒(茚三酮比色法)(Amino Acid Assay kit)检测原理是在弱酸条件下,氨基酸与茚三酮共热情况下能定量的产生蓝紫色的二酮茚胺(又称 Ruhemans 紫),其吸收峰在波长 570nm 处,在一定范围内颜色深浅(即吸光度)与氨基酸浓度成正比,该试剂盒主要用于检测植物组织、血清、尿液、食品、药品等中的总游离氨基酸含量。该试剂盒仅用于科研领域,不宜用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

名称 \ 编号	TC2153 100T	Storage
试剂(A): 氨基酸标准(50 μ g/ml)	1ml	-20 $^{\circ}$ C
试剂(B): AA Lysis buffer(5 $\times$)	50ml	RT
试剂(C): 茚三酮	0.5g	4 $^{\circ}$ C 避光
试剂(D): 茚三酮稀释液	50ml	RT 避光
试剂(E): AA Assay buffer	5ml	RT
试剂(F): 维生素 C	2 支	RT 避光
使用说明书	1 份	

自备材料:

- 1、无氨蒸馏水或去离子水、60%乙醇
- 2、水浴锅、研钵或匀浆器、磁力搅拌器或超声波
- 3、离心机、离心管或试管、比色杯、分光光度计

操作步骤(仅供参考):

操作步骤略,如需完整版请咨询客服。

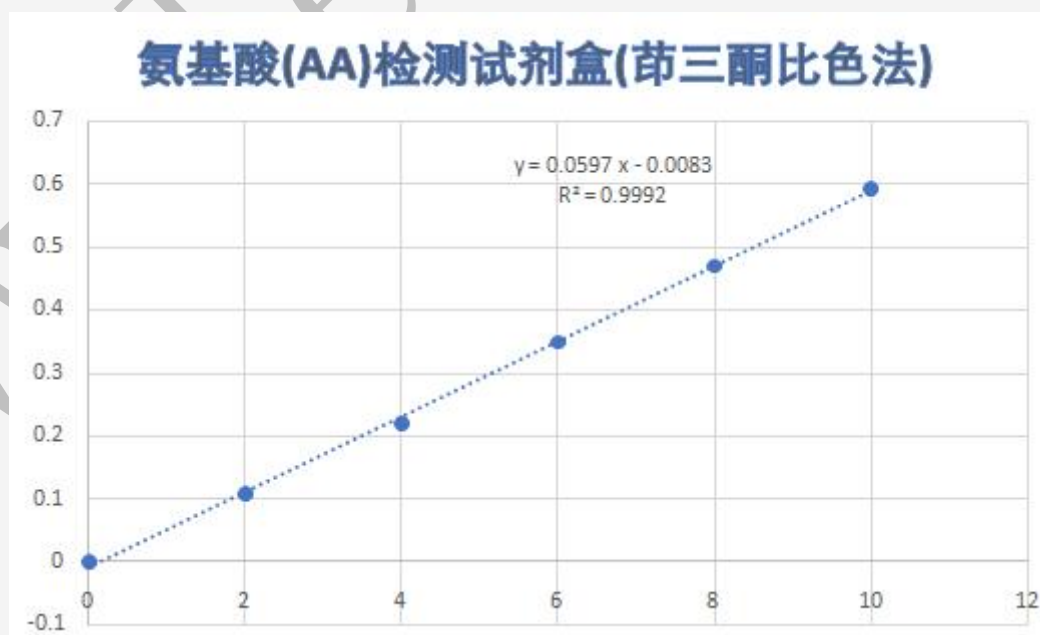
注意事项:

- 1、实验材料应尽量新鲜,如取材后不立即测定,应存于 4 $^{\circ}$ C。

- 2、实验中用水尽量保证不被氨污染，否则会强烈干扰反应。
- 3、如果样品中含有大量蛋白质或多肽也会影响结果的准确性，应先用蛋白沉淀剂去除而后检测，一般常用乙酸、磺基水杨酸、三氯乙酸等作为沉淀剂。AA Lysis buffer 有蛋白沉淀剂的功能。
- 4、氨基酸与茚三酮显色反应可用沸水浴 15min，但易褪色；在 80℃水浴中孵育，并适当延长反应时间，可增强显色效果。产生的蓝紫色产物在 1h 内保持稳定，建议尽快检测。
- 5、脯氨酸或羟脯氨酸的检测，建议使用 Leagene TC2163 脯氨酸(PRO)检测试剂盒(茚三酮比色法)。
- 6、AA Lysis buffer(5×)和 AA Assay buffer 有腐蚀性和挥发性，应小心操作，同时应密闭保存，防止挥发。
- 7、空气中的氧有可能干扰显色反应，尽量隔绝空气。
- 8、加入维生素 C 可提高反应的灵敏度，并使颜色稳定，但加入过量，将导致吸光度人为偏大，应严格掌握加入的量。
- 9、如果没有分光光度计，也可以使用酶标仪测定，但应考虑酶标仪的最大检测体积。
- 10、所测样品的浓度过高时，应用 AA Lysis buffer 稀释样品后重新测定。
- 11、试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。
- 12、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期：6 个月有效。低温运输，按要求保存。

附录：参考标准曲线范围：Leagene 通过分光光度计 570nm 测定氨基酸浓度在 2~10μg/ml 的吸光度，其标准曲线参考如下：



注意：由于检测仪器和操作手法等条件的不同，参考值范围会有波动，该值仅供参考，对于要求精确计算 AA 含量的，可以采用标准曲线进行多点重复测定；根据 Leagene 测定经验显示氨基酸浓度在 0.5µg/ml 以下及 20µg/ml 以上，标准曲线会有偏差。

相关产品：

产品编号	产品名称
DF0135	组织细胞固定液(4% PFA)
DP0013	GUS 染色液(即用型)
DZ2011	环保浸蜡脱蜡透明液
NR0001	DEPC 处理水(0.1%)
PS0013	RIPA 裂解液(强)
TC2163	脯氨酸(PRO)检测试剂盒(茚三酮比色法)
TO1013	丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法)

文献引用：

- 1、 Lusheng Chen,Dazhi Hao,Kai Dou,et al.Preparation of High Water-Soluble Trichoderma Co-Culture Metabolite Powder and Its Effects on Seedling Emergence Rate and Growth of Crops.Journal of Fungi.July 2023.10.3390/jof9070767.(IF 4.7)
- 2、 Zhang Xiao,Cao Huifen,Zhao Jianguo,et al.Graphene oxide exhibited positive effects on the growth of Aloe vera L.PHYSIOLOGY AND MOLECULAR BIOLOGY OF PLANTS.April 2021.10.1007/s12298-021-00979-3.(IF 2.391)

注：更多使用本产品的文献请参考产品网页