

赖氨酸(LYS)检测试剂盒（分光光度法）

注意：正式测定之前选择 2-3 个预期差异大的样本做预测定。

测定意义：

赖氨酸是人体必需氨基酸之一，能促进人体发育、增强免疫功能，并有提高中枢神经组织功能的作用。赖氨酸为碱性必需氨基酸。由于谷物食品中的赖氨酸含量甚低，且在加工过程中易被破坏而缺乏，故称为第一限制性氨基酸。

测定原理：

蛋白质中的赖氨酸具有一个游离的 ϵ -NH₂，它与茚三酮试剂反应生成蓝紫色物质，其颜色的深浅在一定范围内与赖氨酸的含量成线性关系。亮氨酸与赖氨酸的碳原子数目相同，而且仅有一个游离氨基(ϵ -NH₂)，所以通常用亮氨酸配制标准液。

试剂组成和配制：

提取液：液体 50mL×1 瓶，4℃ 保存；

试剂一：粉剂×1 瓶，4℃ 保存；临用前加入 12.5mL 试剂三充分溶解混匀；

试剂二：液体 12.5mL×1 瓶，4℃ 保存；

试剂三：液体 15mL×1 瓶，4℃ 保存；

试剂四：60%乙醇，自备。

赖氨酸提取：

样本烘干粉碎，称取约 0.01g 样本，加入 1mL 提取液，充分匀浆。80℃ 水浴提取 20min，冷却后 10000g 离心 10min，取上清待测。

测定步骤:

- 1、分光光度计预热 30min 以上，调节波长至 530nm，蒸馏水调零。
- 2、工作液的配制：取 10mL 试剂一与 10mL 试剂二混合摇匀，取上清备用。用不完的试剂 4℃ 保存。
- 3、在 有盖 EP 管中加入下列试剂：

试剂名称 (μL)	测定管	空白管
样本	200	
提取液		200
工作液	400	400

混匀，80℃ 水浴 30min（盖紧，以防止水分散失），冷却至常温。

试剂四	600	600
-----	-----	-----

混匀，取 1000μL 至 1mL 玻璃比色皿中，于 530nm 波长处记录吸光值 A。ΔA=A 测定管-A 空白管。

空白管只要做一管。

赖氨酸含量计算:

标准条件下测定回归方程为 $y = 0.0062x - 0.0212$ ；x 为赖氨酸含量 (μg/mL)，y 为吸光值。

1. 按照蛋白浓度计算

$$\begin{aligned} \text{赖氨酸含量}(\mu\text{g}/\text{mg prot}) &= [(\Delta A + 0.0212) \div 0.0062 \times V1] \div (\text{Cpr} \times V1) \times 1.1515 \\ &= 185.73 \times (\Delta A + 0.0212) \div \text{Cpr} \end{aligned}$$

2. 按照样本质量计算

$$\begin{aligned} \text{赖氨酸含量}(\mu\text{g}/\text{g 干重}) &= [(\Delta A + 0.0212) \div 0.0062 \times V1] \div (W \times V1 \div V2) \times 1.1515 \\ &= 185.73 \times (\Delta A + 0.0212) \div W \end{aligned}$$

V1: 加入反应体系中样本体积，0.2mL；

V2: 加入提取液体积，1 mL；

Cpr: 样本蛋白质浓度，mg/mL；

W: 样本质量，

g; 1.1515，校正系数。