

## 甜菜碱含量检测试剂盒

### Betaine Assay Kit

分光光度法

货号：AK160

规格：50T/48S

产品组成及保存条件：

编号	规格	储存条件
提取液（自备）	80%甲醇	室温保存
AK160-标准品	粉剂×1 支	4°C保存
AK160-A	粉剂×5 瓶	4°C保存
AK160-B（自备）	99%乙醚	
AK160-C（自备）	70%丙酮	

※ 正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定。

简介：

意义：甜菜碱 (Betaine) 是一种广泛分布于动植物及微生物体内的季铵型水溶性生物碱，是生物体内胆碱的氧化产物，可以增强免疫力、降血脂、抗氧化、抗肿瘤，并可作为甲基供体，参与促进动物蛋白质和脂肪代谢、增进食欲、缓和应激、调节渗透压、稳定维生素等多种生物作用，在化工、医药、食品添加剂等领域有较广泛的应用。

原理：甜菜碱在强酸条件下和雷氏盐发生反应产生沉淀，沉淀用丙酮溶解形成红色溶液，在 525nm 处有特征吸收峰，测定 525nm 处的吸光值，可计算得样品的甜菜碱含量。

自备用品：

天平、离心机、可见分光光度计、1mL 玻璃比色皿、甲醇、乙醚、盐酸和蒸馏水。

试剂预配制

提取液（自备）：取 40mL 甲醇，加 10mL 蒸馏水

AK160-标准品：临用前加 1mL 蒸馏水充分溶解。

AK160-A：临用前根据用量配制，每瓶加 4mL 蒸馏水溶解，加 78ul 浓盐酸调 pH 为 1。

AK160-B：取无水乙醚 14.85mL，加入蒸馏水 0.15mL，混匀。

AK160-C：易挥发，根据用量自备，丙 酮：蒸馏水=7:3。

甜菜碱提取：

取烘干后过 40 目筛的样品约 0.2g，加 1mL 提取液，置于 60°C 提取 30min，期间不断震荡。

10000g，25°C，离心 15min，取上清液。

测定操作表：

试剂	标准管 (ul)	测定管 (ul)
上清液		250
AK160-标准品	250	
AK160-A	350	350
充分混匀，4°C 中反应 2h，8000g，25°C，离心 15min，弃上清		
AK160-B	300	300
8000rpm，25°C，离心 10min，置于通风橱使 AK160-B 自然挥发干净		
AK160-C	1000	1000

震荡使沉淀充分溶解，1mL 玻璃比色皿，AK160-C 调零，记录标准管和测定管  
525nm 处吸光值 A<sub>525</sub>。

注意：标准管只要测一次。

**计算公式：**

甜菜碱含量(mg/g)= A<sub>525</sub> 测定管 ÷ A<sub>525</sub> 标准管 × C 标准品 × V 标准 ÷ (W × V 样 ÷ V 样总) = A<sub>525</sub> 测定管 ÷ A<sub>525</sub> 标准管 ÷ W

**注：** C 标准品：标准品浓度，1mg/mL；V 标准：标准品体积，0.25mL；V 样：反应中样本体积，0.25mL；V 样总：加入提取液体积，1mL；W：样本质量，g

**注意事项：**

1. AK160-A 配制时 pH 严格控制为 1，否则会导致反应不完全，配制后 4°C 只能稳定几个小时，配制后尽快使用。
2. AK160-B 与 AK160-C 对呼吸道有一定的刺激，请做好防护工作。