

# 支链-直链-总淀粉含量试剂盒(酶法)

[微板法 96 样](#)

## 产品简介:

常用直链淀粉测定方法有电位测定法、旋光分析法或碘与直链淀粉结合力的比色法，然而这些方法存在不确定性。因支链淀粉-碘复合物在此过程中同样会形成，导致直链淀粉含量高估，因此需要修正。

本试剂盒利用伴刀豆球蛋白 A 只与支链淀粉结合而不与直链淀粉结合的特性，使其分离，再用仅水解淀粉的酶复合物使淀粉水解为葡萄糖，通过检测葡萄糖含量得到直链、支链和总淀粉的含量。

## 所需的仪器和用品:

酶标仪、96孔板、水浴锅、可调式移液器、研钵、二甲基亚砜 (DMSO)、乙醇、乙酸。