

淀粉含量试剂盒(酶法)

分光法 48 样

产品简介:

淀粉酶包括 α -淀粉酶 (EC 3.2.1.1) 和 β -淀粉酶 (EC 3.2.1.2)。淀粉酶催化淀粉水解生成还原糖，是生物体利用淀粉进行碳水化合物代谢的初级反应。生成的还原糖能使 3,5-二硝基水杨酸生成棕红色得 3-氨基-5-硝基水杨酸，在 540 nm 有吸收峰；通过测定 540 nm 吸光度增加速率，计算淀粉酶活性。

本试剂盒采用 70°C 加热钝化 β -淀粉酶测出 α -淀粉酶的活力，再与非钝化条件下测定的总活力 ($\alpha+\beta$) 相比较，求出 β -淀粉酶的活性。

所需的仪器和用品:

可见分光光度计、1mL 玻璃比色皿 (光径 1cm)、恒温水浴锅、台式离心机、可调式移液器、研钵和蒸馏水。