

甲醇(methanol)含量试剂盒(酶法)

[分光法 24 样](#)

产品简介:

甲醇(methanol)在醇氧化酶作用下生成甲醛，接着与 2,4-戊二酮反应显色，该有色物质在 412nm 下有特定吸收峰；通过计算得到甲醇含量。

所需的仪器和用品:

可见分光光度计、1mL 玻璃比色皿 (光径 1cm)、水浴锅、可调式移液器、研钵。