

半乳糖(D-Galactose)含量试剂盒(紫外法)

微板法 48 样

产品简介:

半乳糖在含有半乳糖脱氢酶的复合酶作用下被分解,同时使 NAD⁺还原成 NADH,通过检测 340nm 下 NADH 的增加量,计算得到半乳糖的含量。

所需的仪器和用品:

紫外分光光度计、1mL 石英比色皿(光径 1cm)、离心机、可调式移液器、研钵和蒸馏水。

mlbio 酶联生物
Good elisakit producers