



HRP结合物稳定剂 II

产品编号:

EHS02-0050 (50mL)

EHS02-1000 (1000mL)

预期用途:

HRP结合物稳定剂II可保护酶催化活性和维持整个结合物的空间结构完整性,从而保护整个结合物分子。稳定剂可在较低工作浓度下保存酶结合物,延长保质期,增加检测体系的信噪比。产品用于稀释辣根过氧化物酶(HRP)标记的蛋白、抗体至工作浓度(如1K~100K),在2~8℃长期保存。

稳定性:

规定条件下储存,至少稳定3年。

储存条件:

2~8℃储存,常温运输。

技术参数:

外观:淡黄色透明液体

缓冲液:Tris

蛋白:BSA

pH:6.9-7.5

防腐剂:0.0014% (w/w) CMIT/MIT (3:1)

使用建议:

- 1、使用前请将结合物稳定剂平衡至室温。
- 2、将HRP偶联的蛋白、抗体或其他分子加入稳定剂中混匀,配制成工作浓度。
- 3、根据用户的测试程序使用HRP结合物工作液。

不同HRP结合物分子结构存在差异,其稳定性参数可能不同,须针对特定的HRP结合物进行测试,考察其适用性。



Product Code: EHS02

Version 1.1

相关产品:

单组份TMB显色液
沉淀性TMB显色液
酪蛋白封闭液
BSA封闭液
无蛋白封闭液
酶标板稳定剂
蛋白稳定剂
AntiMatrix 样品稀释液

本公司所有产品仅用于科学研究用途或进一步验证后用于试剂盒的生产。本产品不能用于人体或动物。