

CDP Star AP Substrate

CDP Star AP Substrate

本产品是一种即用型亚纳克级灵敏度含 Nitro Block II 增强剂的 CDP-Star 化学发光碱性磷酸酶底物，用于在硝酸纤维素膜上进行蛋白或核酸印迹分析，可提高标准硝酸纤维素膜的信噪比。该碱性磷酸酶的 CDP Star 化学发光底物让您以出色的灵敏度、速度和易用性检测碱性磷酸酶和碱性磷酸酶标记分子。本产品也可用于基于溶液的试验，如免疫检测、DNA 探针试验、酶试验和报告基因检测。

目录号 Art: CDNC-0040

包装规格 Package size: 40mL

保质期 Shelf life: 1.5 years

储 存 Storage: 2-8°C 避光

应 用 Application: Southern Blotting \ Northern Blotting \ Western Blotting

产品特点 Product features:

- 化学发光底物为广泛使用的荧光底物甲基伞形酮磷酸酯 (MUP) 和比色底物对硝基苯磷酸盐 (pNPP) 提供了高度灵敏的替代物。
- 低背景发光与高强度光输出相结合，能够以较高的灵敏度和信噪比检测碱性磷酸酶标记。