

含 Nitro Block II 增强剂的 CDP Star 底物 (0.25 mM 即用型) CDP Star Substrate (0.25 mM Ready to Use) with Nitro Block II

本产品为含 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。CDP Star 化学发光底物用于检测碱性磷酸酶和碱性磷酸酶标记分子具有出色的灵敏度、发光速度和易用性。这种多功能的化学发光底物在基于膜的应用（例如 Southern、Northern 和 Western 印迹）中显示出高灵敏度。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。可在约 5~10 分钟内达到最大发光信号，辉光发射可持续数小时。

目录号 Art: CDNB-0100

包装规格 Package size: 100mL

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。