

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

本产品是一种含 Nitro Block II 增强剂的 CSPD 碱性磷酸酶化学发光底物，用于在硝酸纤维素膜上进行蛋白或核酸印迹分析。该碱性磷酸酶的 CSPD 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。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检测试验，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 分钟内达到最大信号水平，辉光发射可持续数小时。

目录号 Art: CSNB-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。