

CSPD, 即用型 (0.25 mM) CSPD Substrate (0.25 mM)

本产品为不含增强剂的 CSPD 碱性磷酸酶化学发光底物，用于在尼龙膜上进行蛋白或核酸印迹分析。以 0.25 mM 即用型水溶液形式提供，用于基于膜的印迹应用。CSPD 在中性电荷和带正电荷的尼龙上均可使用，增加了试剂应用的多功能性。CSPD 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、速度和易用性的特点。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）中显示出极高的灵敏度。

目录号 Art: CSNL-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。