

CSPD, 浓缩液 (25 mM)

CSPD Concentrate Substrate (25 mM)

本产品是不含增强剂的浓缩型 CSPD 碱性磷酸酶化学发光底物，以 25 mM (11.6mg/mL) 溶液形式提供，便于用户自行配制 CSPD 发光液，可用于硝酸纤维素膜上的蛋白或核酸印迹分析，还可以在基于溶液的测定中使用。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。该通用化学发光底物在 Southern、Northern 和 Western 印迹等基于膜的应用中显示高灵敏度。该底物也可用于基于溶液的试验，如免疫检测、DNA 探针试验、酶试验和报告基因试验。可在约 10 分钟内达到最高信号水平，辉光发射可持续数小时。

目录号 Art: CSCB-0001

包装规格 Package size: 1mL

保质期 Shelf life: 1.5 years

储 存 Storage: 2-8°C 避光

应 用 Application: ELISA \ 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。