



## UltraSignal 超敏 ECL 化学发光底物 (4AW011 - 组分 A+组分 B)

Catalog No.	Size
4AW011-1000	500mL+500mL
4AW011-500	250ml + 250ml
4AW011-100	50ml + 50ml
4AW011-50	25ml + 25ml
4AW011-20	10ml + 10ml

### 产品介绍:

UltraSignal 超敏 ECL 化学发光底物是作为 HRP 最为敏感的色原底物, 其检测水平可达飞克级。该底物分为 A 和 B 两种组分, 混合后可在 4℃ 稳定放置 30-45 天。

### 产品保存:

UltraSignal 超敏 ECL 化学发光底物在 2℃ 到 8℃ 可存放 18 个月, 保持容器紧密, 并且远离光线和热源。

### 产品使用:

1. 组分 A 和组分 B 要放置在 2-8℃ 保存。
2. 在使用前将等体积的组分 A 和组分 B 混合, 并且在室温下平衡 30min。为避免交叉污染, 需选用干净的容器。
3. 在膜上底物检测范围很宽泛, 其水平可从纳克级到飞克级。
4. 辣根过氧化物酶反应底物不要与辣根过氧化物酶或者其他蛋白交叉污染。
5. 若想获得较好的实验结果, 在使用前可先用 0.2M PBS(pH8.4-8.6)清洗管子、微孔板或者膜。
6. 底物和酶反应时间为 5-30min。