



# BioFX®化学发光敏感 Plus

## HRP 微孔/膜底物

产品说明书

### 产品号码:

LERI-0050-2C (50 mL)  
LERI-0110-2C (110 mL)  
LERI-0220-2C (220 mL)  
LERI-0440-2C (440 mL)  
LERI-0500-2C (500 mL)  
LERI-1000-2C (1000 mL)

### 组分:

- 1) 化学发光敏感Plus鲁米诺试剂A (LERA)
- 2) 化学发光敏感Plus反应缓冲试剂B (LERB)

### 拟用于:

BioFX®化学发光敏感Plus HRP微孔/膜底物适用于在微孔和膜印迹应用中对过氧化物酶进行敏感检测。

### 产品稳定性和存放:

产品稳定性	自生产之日起18个月。
存放	于2-8°C下在原容器中避光存放。

### 使用建议:

- 1) 通过将1 mL化学发光敏感Plus鲁米诺试剂A (LERA)与1 mL化学发光敏感Plus反应缓冲试剂B (LERB)混合准备好底物。
  - 可使用1:2的比例制得所需体积的底物。
- 2) 充分混合溶液。当避光保存时, 此两种溶液的混合物在室温下可在数小时内保持稳定。

### 其他注意事项:

此底物非常敏感, 必须格外小心以使各单独检测组分(抗体、结合物、固相等)最优化, 从而最大程度地减轻与非特异性免疫化学反应有关的背景反应。

技术支持, 电邮 [ivdtechsupport@surmodics.com](mailto:ivdtechsupport@surmodics.com)

### 相关产品:

BioFX®化学发光超敏感HRP膜底物(CHMM)  
BioFX®化学发光超敏感HRP微孔底物(CHMI)  
BioFX®化学发光超敏感HRP微孔及/或膜底物(LUMI)  
StabilZyme® HRP 结合物稳定剂 (SZ02)

所有列示产品均用于研究用途或将来生产体外诊断试剂。产品不拟用于人类或动物。产品销售无任何明示的或暗示的、通过用法或其他方式的卖方担保或表述; 除更换不符合规格的产品或退还购货款以外, 不接受任何索赔要求。所有索赔必须在交货日起 30 日内提出。