

Dura ECL 超敏发光液说明书

产品编号：DIB052-100ml DIB052-500ml

产品规格：100ml 500ml

保存：室温运输，收到后在4℃避光下储存试剂

Dura ECL是一款具有特超高灵敏度的增强型化学发光(ECL)底物和特超长发光时间的ECL发光液，也是目前富百科最高灵敏度的化学发光底物，发光时间可长达**16h**。可通过辣根过氧化物酶(HRP)实现低飞克级的免疫印迹检测。由于采用了富百科独有的核心专利技术基于“乒乓”机理设计的发光底物系统。可通HRP实现实现低飞克级的免疫印迹检测，其灵敏度，发光时间和背景均明显优于T公司和M公司。

产品简介

ura ECL 富百科的最高灵敏度和最长发光时间的底物是用于辣根过氧化物酶(HRP)的增强型化学发光底物，有以下特点：

- 灵敏—使用适当的一抗和二抗时，可在硝化纤维膜或PVDF膜上检测丰度为飞克级的蛋白条带
- 定量—所得信号的可定量检测范围跨越两个数量级
- 明亮信号—通过胶片或成像系统进行曝光，易于捕获图像
- 长信号持续时间—优化条件下，可检测的光信号输出长达**16小时**
- 稳定试剂—试剂盒组分能够在**4℃**条件下稳定放置一年，在室温下可稳定放置**6个月**
- 价格经济—配方经过优化，可适用于浓度极低的抗体检测
- **1ng至0.2 µg/mL**一抗（以**1 µg/mL**储存液稀释**1:5,000**至**1:100,000**倍）
- **2ng至10 ng/mL**二抗（以**1 µg/mL**储存液稀释**1:100,000**至**1:500,000**倍）

当Dura ECL底物与优化的抗体浓度和封闭缓冲液配合使用时，可检测到常规ECL底物无法检测的低丰度靶标蛋白。

重要提示：

- Ø 为获得最佳效果，必须优化该系统的全部组分，包括样品量、一抗和二抗浓度以及膜和封闭试剂的类型。
- Ø 使用该产品比使用沉淀比色HRP底物检测所需的抗体浓度低。为优化抗体浓度，请进行一次系统的点印迹分析。
- Ø 没有一种封闭试剂对所有系统而言都是最佳的，所以为每一个免疫印迹检测系统找到最合适的封闭缓冲液非常必需。封闭试剂有可能与抗体产生交叉反应，导致出现非特异性信号。封闭缓冲液同时也会影响系统的灵敏性。当从一种底物转换为另一种底物时，有时会出现信号衰减或背景增加的现象，原因可能是封闭缓冲液不适合新的检测系统。
- Ø 使用亲和素/生物素检测系统时，避免使用牛奶作为封闭试剂，因为牛奶中含有不定量的内源性生物素，会导致高背景信号。
- Ø 保证洗涤缓冲液、封闭缓冲液、抗体溶液和底物工作液的使用体积，以确保在整个实验过程中印迹膜完全被液体覆盖，避免膜变干。增大封闭缓冲液及洗涤缓冲液的使用量可以降低非特异性的信号
- Ø 为获得最佳效果，在孵育步骤请使用摇床。
- Ø 将Tween20(终浓度0.05-0.1%)加入封闭缓冲液和稀释的抗体溶液，以降低非特异信号。使用高品质的产品，如去污剂。它保存在安瓿中，过氧化物和其他杂质含量很低。
- Ø 不要使用叠氮钠作为缓冲液的防腐剂。叠氮钠是HRP的抑制物
- Ø 避免手与膜直接接触，实验过程应戴手套或使用干净的镊子
- Ø 所有设备必须清洁且不沾染外来物质。金属器械（如剪刀）不得具有可见的锈迹。锈迹可能导致斑点形成和高背景。
- Ø 底物工作液在室温下可稳定8小时。日光或任何其他强光下可能损害底物，为获得最佳结果，将底物工作液保存在琥珀色瓶中，并避免长期暴漏在任何强光下，短时间暴漏于实验室常规照明不会损害该工作液

操作概述

注：优化抗原和抗体的浓度。必须使用建议的抗体稀释度，以保证阳性结果。有关建议的稀释度范围请参考其他所需材料。

- 1) 将一抗浓度稀释到**1ng至0.2 ng/mL**（以**1 µg/mL**储存液稀释**1:5,000**至**1:100,000**倍）
- 2) 将二抗浓度稀释到**2ng至10 ng/mL**（以**1 µg/mL**储存液稀释**1:100,000**至**1:500,000**倍）
- 3) 将两种底物组分按**1:1**比例混合，制备底物工作液。

注：暴漏于日光或任何其他强光可能损害工作液，为获得最佳结果，将此工作液保存在琥珀色瓶中，并避免长期暴漏于任何强光。短时间暴漏于实验室常规照明不会损害该工作液。

- 4) 将印迹膜在 Femto ECL底物工作液中孵育**5分钟**。
- 5) 吸出多余试剂。用清洁的塑料膜盖住该印迹膜。
- 6) 使印迹膜在X光胶片上曝光。

其他所需材料

- l 已完成转印的印迹膜：用合适的电泳法分离蛋白质，并将这些蛋白质转移到硝酸纤维素膜上。
- l 稀释缓冲液：使用Tris或磷酸盐缓冲液。
- l 洗涤缓冲液：将**5mL 10%的Tween-20**加入**1000mL**稀释缓冲液（**Tween-20**的终浓度将**0.05%**）。
- l 封闭试剂：将**0.5mL 10%的Tween-20**加入**100mL**的封闭缓冲液，选择一种与稀释缓冲液具有相同基本组分的封闭缓冲液。
- l 一抗：选择一种目标蛋白质特异性抗体。使用稀释缓冲液制备该抗体的储存液。使用封闭试剂将抗体从储备液稀释成抗体工作液。最佳稀释度取决于一抗和膜上的抗原量。
- l HRP标记的二抗：选择一种与二抗特异性结合的HRP标记二抗，使用稀释缓冲液制备该抗体的储存液。使用封闭试剂将抗体从储备液稀释成抗体工作液。稀释度介于**1:100000**和**1:500000**之间或抗体工作液浓度为**2~10ng/ml**。该浓度范围在使用链亲和素-HRP时也适用。二抗的最佳稀释度取决于HRP标记二抗和膜上的抗原量。
- l 用于处理放射显影胶片的胶片暗盒、显影和定影试剂
- l 用于孵育的旋转摇床。

蛋白印迹法详细操作步骤

- 1) 将印记膜从蛋白转印设备中取出，加入合适的封闭液在温室下孵育**20-60**分钟，同时振荡。以封闭膜上非特异性蛋白结合位点。请注意：使用在前文建议的抗体稀释度是非常重要的。
- 2) 将膜从封闭液中取出，与一抗工作液在温室孵育**1**小时，同时振荡；或在**28℃**孵育过夜，不振荡。
- 3) 将足量的洗涤缓冲液加至膜上，保证缓冲液将膜完全覆盖。振荡孵育**≥5**分钟，更换洗涤缓冲液并重复该步骤**4-6**次。增加洗涤缓冲液体积，洗涤次数和洗涤时间有助于降低背景信号。
- 注：孵育前，膜在洗涤缓冲液中的短暂淋洗会提高洗涤效率。
- 请注意：使用在前文建议的**HRP**标记二抗稀释度是非常重要的。
- 4) 将**HRP**标记的二抗工作液与膜在温室孵育**1**小时，同时振荡。
- 5) 重复步骤3，以除去未结合的**HRP**标记二抗。注：膜与**HRP**标记二抗孵育后必须进行彻底洗涤。
- 6) 将**A**溶液与**B**液等比例混合，制备成工作液。每**cm2**膜使用**0.01~0.1ml**工作液。工作液可以在温室下稳定**8**小时。注：暴雨漏日光或任何其他强光下可能损害工作液，为获得最佳结果，将此工作液保存在琥珀色瓶中，并避免长期暴雨任何强光。实验室的常见照明不会损害工作液。
- 7) 将印记膜在工作液中孵育**5**分钟。
- 8) 从工作液中取出印记膜，并置于一个塑料片或清洁的塑料纸（膜）中，用一张吸水纸吸除多余的液体，并从印记和塑料纸之间小心地压出气泡。
- 9) 将包在塑料纸（膜）中的印记膜置于胶片暗盒中，蛋白质面朝上，除适用于胶片曝光的灯（如红色安全灯）之外，关闭所有的灯。
- 注:胶片必须在曝光期间保持干燥，为获得最佳效果，采取以下措施：
- * 确保将多余的底物从膜和塑料纸上完全去除。
 - * 在整个胶片处理期间，使用手套。
 - * 切莫将印记膜置于已显影的胶片上，因为胶片上的化学物质会减弱信号。
- 10) 将X光胶片置于膜的上面。建议第一次曝光**60**秒。之后可调整曝光时间以达到最佳结果。化学发光反应在底物孵育后的前**5-30**分钟期间是最强烈的。这一反应可以持续几个小时，但强度会随时间下降，如有底物孵育后较长时间后曝光，曝光时间可能需要延长以获得较强信号。如果使用磷光存储成像设备（如Bio-Rad的分子成像仪系统）或CCD照相机可能需要较长的曝光时间。
- 警告：胶片与膜之间的任何移动可能在胶片上造成人为的非特异信号。

常见问题及解决方案

问题	可能问题	解决方案
胶片上有反转像（即黑色背景，白色带） 膜上有褐色或黄色带 印记在暗室中发光 信号持续时间少于8小时	系统中HRP过多	将HRP标记二抗稀释至少10倍
信号弱或无信号	系统中过多的HRP耗尽了底物并导致信号迅速衰减	将HRP标记二抗稀释至少10倍
	抗原或抗体的量不足	增加抗体或抗原的量
	蛋白质转移率低	优化转印
	HRP或底物活性低	见下文注释
高背景	系统中HRP过多	将HRP标记二抗稀释至少10倍
	封闭不充分	优化封闭条件
	封闭式机不合适	尝试一种不同的封闭试剂
	洗涤不充分	增加洗涤时间、次数或洗涤缓冲液体积
	胶片过度曝光	缩短曝光时间或使用背景消除剂
	抗原或抗体的浓度太高	减少抗体或抗原的量
蛋白质条内有斑点	蛋白质转膜效率低	优化转印流程
	膜的水化不均匀	按照制造商建议适度的使膜水化
	胶片与膜之间存在气泡	在胶片曝光前，去除气泡
胶片上背景有斑点	HRP标记二抗中存在聚集物	使用0.2um的过滤器
非特异性条带	系统中HRP过多	将HRP标记二抗稀释至少10倍。
	SDS导致的蛋白非特异性结合	在检测过程中不使用SDS

*为检测系统活性，在暗室中，在一个清洁试管中制备1-2ml底物工作液。关闭灯，添加1ul未稀释的HRP标记二抗工作液。该溶液应当立即发出蓝色光，蓝光信号在随后的几分钟渐淡。

产品名称	检测浓度	推荐抗体孵育浓度（ng/mL）
ECL plus	皮克级~10 ⁻¹² g	一抗浓度：100~500 二抗浓度：10~50
West Pico ECL	小于皮克级<10 ⁻¹² g	一抗浓度：100~500 二抗浓度：10~50
West Femto ECL	小于飞克级<10 ⁻¹⁵ g	一抗浓度：20~100 二抗浓度：4~20
West Dura ECL	小于飞克级<10 ⁻¹⁵ g	一抗浓度：2~100 二抗浓度：2~10

产品参数

Name	Pico ECL		
CAT#	DIB052-100mL;DIB052-500mL	CAS#	N/A
Storage#	4℃干燥避光	Shelf Life#	12个月
Ex(nm)#	N/A	Em(nm)#	N/A
MW#	N/A	Solvent#	N/A