

GNM 1 × dsDNA 高灵敏度(HS) 定量试剂盒

说明书

货 号:

HCD0707-100(100T)
HCD0707-500(500T)

一、试剂盒简介

GNM 1 × dsDNA HS Assay Kit 是用于荧光检测 dsDNA 并进行定量的产品，常用于分子生物学中各种 DNA 样本的定量、PCR 产物以及 NGS 中 Input DNA 和 DNA 文库的定量。该试剂盒包含即用型工作液（已预混荧光染料）和 dsDNA 标准品，操作简便，只需将 1 ~ 20 μL 样品与工作液混合，即可使用 Qubit 仪器进行读数。它可以检测出 10 pg/ μL ~ 100 ng/ μL 范围内的 dsDNA，线性关系较好 ($R^2 > 0.99$)，对 dsDNA 样本在 0.2 ~ 100 ng 区间具有良好的线性关系，能对该浓度范围内的样本进行精确定量，且对一些常规污染物如 RNA、盐、游离核苷酸、蛋白质、溶剂、去污剂等具有良好耐受性。

二、储存条件及有效期

1. 运输条件：2 ~ 8 °C 避光保存，冰袋运输。
2. 有效期：6 个月。

三、试剂盒规格及组分

组分名称	HCD0707-100(100T)	HCD0707-500(500T)
1 × dsDNA HS Working Solution	50 μL	250 mL
dsDNA HS 标准品 1(0ng/μL)	0.5 mL	2 mL
dsDNA HS 标准品 2(10ng/μL)	0.5 mL	2 mL

注意：使用时提前将所有试剂放置至室温。

四、操作步骤



1. 在使用前，将试剂盒各组分平衡至室温，颠倒充分混匀。
2. 准备足量可用于 Qubit 仪器的 0.5mL EP 管。
 - Qubit 仪器适用的 EP 管为透明薄壁型；
 - EP 管侧面切勿做标记，以防影响荧光值采集；
 - 仅可使用 0.5ml EP 管，推荐使用 0.5ml PCR 单管（TRS0708）。
3. 制定标准曲线。准备两个 EP 管，向每管中加入 190 μ L 的 1× Working Solution，接着分别向两个 EP 管内加入 10 μ L 的 standard 1 和 standard 2，随后进行涡旋震荡 2~3 秒。
 - 震荡过程中切忌 EP 管壁直接与涡旋震荡器直接接触，可用手拿着 EP 管壁顶部，用手外侧与涡旋震荡器接触混匀。
 - 该检测对温度敏感，实验过程中勿与 EP 管底部液体外侧接触；
 - 定标后，实验室温度勿剧烈变化，可控制在 2°C 范围内。
4. 取 180 – 199 μ L 1× Working Solution 至标记好的样本EP 管，分别加入 1~20 μ L 待测dsDNA 样本，确保最终总体积为 200 μ L，轻轻涡旋振荡 2~3 秒。
5. 瞬时离心后于室温下避光孵育 2 分钟。
6. 按照 Qubit 仪的操作指南，选择 1× dsDNA 高灵敏检测程序，先用两个标准样读取数据，生成标准曲线，之后再进行待 测样品 DNA 浓度的测定。

注意事项：

1. 由于荧光染料存在淬灭问题，所以请尽量注意避光，以减缓荧光淬灭。
2. 进行定量检测前，请将试剂盒中的各组分平衡至室温。

五、免责声明

试剂盒仅供研究使用，不得用于临床实验或人体实验，否则所产生的一切后果，由实验者承担，本公司概不负责。严格按照说明书操作，实验者违反说明书操作，后果由实验者承担。