

乙型肝炎病毒探针法 qPCR 试剂盒
Hepatitis B Virus Probe qPCR Kit

CAT#: BN62874

低温运输, -20℃保存

产品及特点	乙型肝炎病毒(Hepatitis B Virus, HBV)会引起乙型病毒性肝炎，是一种以肝脏病变为主的传染病。临床上以食欲减退、恶心、上腹部不适、肝区痛、乏力为主要表现。部分患者可有黄疸发热和肝大伴有肝功能损害，有些患者可慢性化，甚至发展成肝硬化，少数可发展为肝癌，对人体生命健康造成严重损害，因此乙型肝炎病毒的快速准确鉴定对该病的预防和检疫有着重要意义。本产品就是为此目的根据探针法 qPCR 原理开发的试剂盒，它具有下列特点： 1. 即开即用，用户只需要提供样品 DNA 模板。 2. 引物和探针经过优化，灵敏性高, 能达到 100 拷贝/反应。 3. 提供阳性对照，便于区分假阴性样品。 4. 特异性高，引物是根据乙型肝炎病毒高度保守区设计，不会跟其他病毒的 DNA 发生交叉反应。 5. 既可用于定性检测，又可用于定量检测。用于定量检测时线性范围至少为 5 个数量级。 6. 本产品足够 50 次 20μL 体系的探针法荧光定量 PCR 反应。 7. 本产品只能用于科研。																															
规格及成分	<table><tr><th>成分</th><th>编号</th><th>规格</th><th>包装</th></tr><tr><td>2×Probe qPCR MasterMix</td><td>60001</td><td>0.5 mL</td><td>0.5 mL</td></tr><tr><td>荧光 PCR 专用模板稀释液</td><td>60002</td><td>1 mL</td><td>1.5 mL</td></tr><tr><td>超纯水</td><td>60003</td><td>1 mL</td><td>1.5 mL</td></tr><tr><td>乙型肝炎病毒探针法 qPCR 引物-探针混合液</td><td>62874-4</td><td>150 μL</td><td>1.5 mL</td></tr><tr><td>乙型肝炎病毒探针法 qPCR 阳性对照 (1×10E7 拷贝/μL)</td><td>62874-5</td><td>50 μL</td><td>0.5 mL</td></tr><tr><td>使用手册</td><td></td><td>1 份</td><td>无</td></tr></table>				成分	编号	规格	包装	2×Probe qPCR MasterMix	60001	0.5 mL	0.5 mL	荧光 PCR 专用模板稀释液	60002	1 mL	1.5 mL	超纯水	60003	1 mL	1.5 mL	乙型肝炎病毒探针法 qPCR 引物-探针混合液	62874-4	150 μL	1.5 mL	乙型肝炎病毒探针法 qPCR 阳性对照 (1×10E7 拷贝/μL)	62874-5	50 μL	0.5 mL	使用手册		1 份	无
成分	编号	规格	包装																													
2×Probe qPCR MasterMix	60001	0.5 mL	0.5 mL																													
荧光 PCR 专用模板稀释液	60002	1 mL	1.5 mL																													
超纯水	60003	1 mL	1.5 mL																													
乙型肝炎病毒探针法 qPCR 引物-探针混合液	62874-4	150 μL	1.5 mL																													
乙型肝炎病毒探针法 qPCR 阳性对照 (1×10E7 拷贝/μL)	62874-5	50 μL	0.5 mL																													
使用手册		1 份	无																													
运输及保存	低温运输，-20℃保存，保存期限为 12 个月。																															
自备试剂	样品 DNA。																															

本产品仅用于科研

TEL: 010-62960866 www.biorigin.Ltd

使用方法	一、稀释标准曲线样品（以 $10E1-10E6$ 拷贝/μL 这 6 个 10 倍稀释度为例）。由于标准品浓度非常高，因此下列稀释操作一定要在独立的区域进行，千万不能污染样品或本试剂盒的其他成分。为增加产品稳定性和避免扩散传染性病原，本产品不提供活体样品做阳性对照，只提供无传染性的 DNA 片段作为阳性对照。 1. 标记 6 个离心管，分别为 6, 5, 4, 3, 2, 1。 2. 用带芯枪头分别加入 $45 \mu L$ 荧光 PCR 专用模板稀释液，最好用带芯枪头，下同。 3. 在 6 号管中加入 $5 \mu L 1 \times 10E7$ 拷贝/μL 的阳性对照(试剂盒提供)，充分震荡 1 分钟，得 $1 \times 10E6$ 拷贝/μL 的标准曲线样品。放冰上待用。 4. 换枪头，在 5 号管中加入 $5 \mu L 1 \times 10E6$ 拷贝/μL 的阳性对照(上步稀释所得)，充分震荡 1 分钟，得 $1 \times 10E5$ 拷贝/μL 的标准曲线样品。放冰上待用。 5. 换枪头，在 4 号管中加入 $5 \mu L 1 \times 10E5$ 拷贝/μL 的阳性对照(上步稀释所得)，充分震荡 1 分钟，得 $1 \times 10E4$ 拷贝/μL 的标准曲线样品。放冰上待用。 6. 重复上面的操作直到得到 6 个稀释度的标准曲线样品。放冰上待用。 二、样品 DNA 的制备 7. 如果有 N 个样品待提取，最好设置 N+2 个提取，多出的是 PC（样品制备阳性对照）和 NC（样品制备阴性对照）。可以取阳性对照的 10000 倍稀释液 $10 \mu L$ 再加上一定量的水，使总体积与核酸纯化试剂盒所要求的待提取样品的起始体积一致，以此作为 PC。另外用水作为 NC。 8. 用自选方法纯化样品的 DNA，本试剂盒跟市场上大多数 DNA 提取试剂盒兼容。也可以选购本公司的免提取核酸释放剂。 三、Probe qPCR 反应（$20 \mu L$ 体系，在样品制备室进行） 9. 如果做定量分析并且只做 1 次重复，则标记 N+9 个 PCR 管，其中 N+2 个用于上步得到的 N+2 个样品，1 个用于 PCR 阴性对照（用水做模板），6 个用于标准曲线。如果做定性分析，并且只做 1 次重复，则标记 N+4 个 PCR 管，其中 N+2 个用于上步得到的 N+2 个样品，1 个用于 PCR 阴性对照（用水做模板），1 个用于 PCR 阳性对照（用第 4 号管的阳性对照稀释液做模板）。下面只以定量分析为例描述操作步骤。 10. 在标记管中按下表加入各成分（本表只列出一次重复。样品管和阴性对照设置完毕后才设置阳性对照，并且阳性对照样品要等所有管子盖上盖子储存好后最
------	---

后加)：

成分	样品管 N+2 个	PCR 阴性 对照管	标准曲线 样品管 (1-6 管)
2×Probe qPCR MasterMix	10 μ L	10 μ L	各 10 μ L
乙型肝炎病毒通用型探针法 qPCR 引物-探针混合液	3 μ L	3 μ L	各 3 μ L
N+2 个待测 DNA 模板	7 μ L	-	-
超纯水	-	7 μ L	-
第 6 步所得标准曲线样品稀 释液 (1-6 号)	-	-	各 7 μ L (1 号样 到 1 号管, 2 号样 到 2 号管...)

11. 盖上盖子后上机，按下面参数进行 PCR：

过程	温度	时间
预变性	95℃	5 min
PCR 反应 (45 个循环)	95℃	15sec
	60℃	60sec (采集 FAM 通道的荧光 信号，淬灭基团为 TAMRA)

四、数据处理

12. 如果把本试剂盒用于定量检测，则以阳性对照浓度的 log 值为横轴，以 Ct 值为纵轴，绘制标准曲线。再以待测样品的 Ct 值从标准曲线上推算出样品 RNA 浓度的 log 值，再推算出其浓度。
13. 如果把本试剂盒用于定性检测，只判断阳性或阴性，则阴性对照 Ct 必须没有 Ct 值，或者等于或者大于 40。阳性对照必须有荧光对数增长，有典型扩增曲线，Ct 值应该小于 40。对待测样品，如果 Ct 小于 40 则为阳性。如果没有 Ct 值或者在大于或等于 40 则为阴性。

关联产品

乙型肝炎病毒通用型可视化 LAMP 检测试剂盒