

# 北京海森通检测技术有限公司

Beijing Halcyon Testing Technology Co. Ltd



# 牛结节疹病毒荧光 PCR 检测试剂盒说明书

Method of the real-time PCR for Lumpy skin disease(LSD)

(50 reactions)

# 1、 试剂盒简介

货号: HB-504-1

牛结节疹又称牛结节性皮肤病(lumpy skin disease, LSD, knopvelsiekte)是牛的一种痘病毒病,特征为发烧、皮肤、粘膜和内脏组织出现结节、消瘦、淋巴结节增大、皮肤水肿等,有时可致死。羊痘病毒属不同毒株均与该病有关,与引起山羊痘和绵羊痘的痘病毒在抗原性上难以区分,但在遗传学上存在差异。LSD主要通过昆虫传播,无昆虫媒介的自然接触传播效率不高。本试剂盒是依据相关标准中推荐的荧光 PCR 引物和探针配制,用于通用型 LSDV 核酸检测,探针的 5、端和 3、端分别标记不同的荧光素,5、端标记 FAM 荧光素,3、端为 MGB 修饰。

# 2、 试剂盒组成

试剂盒具体组成参见表 1:

表 1: 试剂盒组成 (50test/盒)

试剂盒组成成分	体积	
核酸扩增试剂:		
DEPC 水	1ml×1 管	
LSD 通用型荧光 PCR 反应液	750μL×1 管	
Taq 酶 (5U/uI)	40μL×1 管	
阴性对照	1ml×1 管	
LSD 通用型荧光阳性对照	1ml×1 管	

(注:样品推荐使用提取核酸更快捷方便的《病毒基因组 DNA/RNA 离心柱型提取试剂盒》)

# 3、样本采集, 存放及运输

3.1 样本采集: 所用取样器材必须经高压灭菌并烘干。

用于检测多种样本(如患病动物的分泌物如鼻咽拭子或组织病料中)中牛结节疹病毒的 DNA。

- 3.2 存放:样品应尽快研磨提取核酸进行检测, -70 ℃以下可长期保存, 但应避免反复冻融。
- 3.3 运输:采用冰壶或泡沫箱加冰密封进行运输。

#### 4、 荧光 PCR 检测

#### 4.1 操作方法

4.1.1 样本的处理(在样本制备区进行): 详见核酸提取试剂盒说明书。【推荐使用《《病毒基因组 DNA/RNA 离心柱型提取试剂盒》》,更方便快捷高效提取核酸】。

#### 4.1.2 检测

4.1.2.1 扩增试剂准备(在反应混合物配制区进行):

从试剂盒中取出相应的荧光 PCR 反应液、Taq 酶,2000×g 离心 5 秒钟。每个样品测试反应体系公司地址:北京市顺义区南法信顺畅大道 14 号院东亚首航国际 1 号楼 3 层 329 室

公司网址: www.halcyonbio.com

箱: haisentong@126.com

电话: 010-50933811, 13718421576, 17718526815

客服 QQ: 737481857 835171324



# 北京海森通检测技术有限公司

Beijing Halcyon Testing Technology Co. Ltd



配制见下表 2。

### 表 2 每个样品测试反应体系配制表

试剂	荧光 PCR 反应液	Taq 酶
用量	15 μL	0. 5 μ L

# 4.1.2.2 加样 (样本处理区进行):

向每个荧光 PCR 管孔中各分装  $15\,\mu$ L 的混合液,再分别加入样本 DNA 模板  $10\,\mu$ L,盖紧管盖,500 r/min 离心 30 s。(阳性对照不需要提取核酸,可以直接吹打混匀后吸取当模板)

4.1.2.3 PCR 检测(在检测区进行):

#### 循环条件设置:

第一阶段, 95°C/3 min;

第二阶段,95°C/10 sec,58 °C/34 sec,45个循环,在第二阶段每次循环的58 °C退火延伸时收集荧光。试验检测结束后,根据收集的荧光曲线和Ct值判定结果。

# 4.2 结果判定

**4.2.1 结果分析条件的设定** 阈值设定原则:根据仪器噪声情况进行调整,以阈值线刚好超过阴性对照品扩增曲线的最高点为准。对于多通道荧光 PCR 仪,选定 FAM (465-510)检测通道读取检测结果,ABI 仪器选择 5'FAM; 3'MGB 淬灭基团。

#### 4.2.2 质控标准

- a) 阴性对照无 Ct 值并且无扩增曲线。
- b) 阳性对照的 Ct 值应小于等于 28, 并出现典型的扩增曲线。
- c) 如阴性和阳性对照不满足以上条件, 此次实验视为无效。

# 4.2.3 结果判定

- a) 阴性: 无特异性扩增曲线或 Ct 值> 45, 表明样品为牛结节疹病毒核酸阴性。
- b) 阳性: Ct 值 < 40.0, 且出现典型的扩增曲线,表示样品为阳性,含有牛结节疹病毒核酸。
- c) 临界值有效判定原则: 40.0 < Ct 值≤ 45.0 的样本应重做, 重做结果无 Ct 值且无明显扩增 曲线则为阴性, 而有 Ct 值且有明显扩增曲线则为阳性。

#### 【注意事项】

- 1. 实验室应至少分三个区: 样品处理区、反应混合物配制区和检测区。
- 2. 各区物品均为专用,不得交叉使用,避免污染。检测结束后,应立即对工作台进行清洁。
- 3. 分装反应液时,应尽量避免产生气泡。上机前注意检查各反应管是否盖紧,以免荧光物质泄露污染仪器。
- 4. 阳性对照在吸取前应在微量漩涡振荡器上剧烈振荡 1~2 秒。
- 5. 试剂盒中各组分应避免反复冻融。

#### 【规格】 50 份/盒

【贮藏与有效期】荧光 PCR 检测试剂盒-20℃保存,有效期为 12 个月;《病毒基因组 DNA/RNA 离心柱型提取试剂盒》室温保存。

公司地址:北京市顺义区南法信顺畅大道 14号院东亚首航国际 1号楼 3层 329室

公司网址: www.halcyonbio.com 邮 箱: haisentong@126.com 电话: 010-50933811, 13718421576, 17718526815

客服 QQ: 737481857 835171324