

水产病害现场快速检测系列试剂盒

货号(CAT.#): HB-KJ-109

货号(CAT.#): HB-KJ-110

虾病现场快速检测试剂盒:

货号(Cat.#): HB-KJ-101 虾白斑综合征病毒(WSSV) 虾传染性皮下和造血器官坏死病毒(IHHNV) 货号(CAT.#): HB-KJ-102 虾桃拉综合征病毒(TSV) 货号(CAT.#): HB-KJ-103 虾黄头病毒(YHV) 货号(CAT.#): HB-KJ-104 虾传染性肌肉坏死病毒(IMNV) 货号(CAT.#): HB-KJ-105 虾杆状病毒(BP) 货号(CAT.#): HB-KJ-106 斑节对虾杆状病毒(MBV) 货号(CAT.#): HB-KJ-107 虾坏死性肝胰腺炎(NHP) 货号(CAT.#): HB-KJ-108

虾急性肝胰腺坏死(AHPND)

虾白尾病(WTD)

鱼病现场快速检测试剂盒:

鲤春病毒血症病毒(SVCV) 货号(CAT.#): HB-KJ-201 传染性造血器官坏死病毒(IHNV) 货号(CAT.#): HB-KJ-202 病毒性出血性败血症病毒(VHSV) 货号(CAT.#): HB-KJ-203 传染性胰脏坏死病毒(IPNV) 货号(CAT.#): HB-KJ-204 鲑传染性贫血病病毒(ISAV) 货号(CAT.#): HB-KJ-205 病毒性神经坏死病毒(VNNV) 货号(CAT.#): HB-KJ-206 货号(CAT.#): HB-KJ-207 锦鲤疱疹病毒(KHV) 鲫鱼疱疹病毒(GFHNV) 货号(CAT.#): HB-KJ-208 真鲷虹彩病毒(RSIV) 货号(CAT.#): HB-KJ-209 草鱼出血病病毒(GCHV) 货号(CAT.#): HB-KJ-210

选配材料:

海森通公司研发的"水产病害现场快速检测系列试剂盒"无需仪器设备,也 无需具备专业知识,具有快速、简便、灵敏度高以及结果直观等特点。现已全面 供货,欢迎新老客户咨询订购!

公司地址:北京市顺义区东亚首航国际 1-3 邮编: 101316

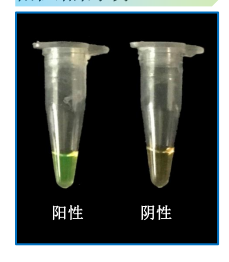
销售热线: 400-895-2698 13718421576 18610566381 QQ: 73748185

电子邮件: haisentong@126.com 网站: www.halcyonbio.com

试剂盒组成:

组分(Kit Contents)	规格(Quantity)
样品提取液(LB)	1.5 mL×2
样品反应液(RB)	20 μL×10
漂洗液(PW)	10 mL×1
洗脱液(EB)	1.5 mL×1
阳性对照(+)	25 μL×2
阴性对照(-)	25 μL×2
含磁珠离心管	10 μL×10
研磨管	10
研磨棒(Pestle)	10
说明书(Manual)	1

阳性结果示例:



操作说明:

- 1. 虾样取 5 尾虾苗或 5 尾成虾的附肢、肝胰腺和头胸甲混样(约 50 毫克)作为样品/鱼样取 5 尾鱼苗或 5 尾鱼的肝脑脾肾混样(约 50 毫克)作为样品,加入研磨管内,用研磨棒充分研磨;
- 2. 加入 200 μL 样品提取液 (LB),混匀后室温静置 5 分钟,小心取上清液体于含磁珠的离心管内,注意不要吸到大块组织,混匀后室温静置 10 分钟,将磁铁放在管底吸住磁珠(或直接将离心管置于磁力架上),并将液体倒出;
- 3. 加入 400 µL 漂洗液(PW), 用移液器吸打混匀, 重新吸附磁珠并将液体倒出;
- 4. 重复步骤 3 一次, 弃净液体, 室温静置晾干 5 分钟;
- 5. 加入 50 µL 洗脱液(EB), 混匀后放置 5 分钟, 即得到待检测样品核酸;
- 6. 取 5 μL 待检测样品核酸加入含有 20μL 样品反应液(RB)的 PCR 管 (小管) 内, 混匀备用:
- 7. 将混匀后的 PCR 管连同阳性对照 (+) 和阴性对照 (-) 一起, 放入含有 66℃ 温水的保温杯中反应 1 小时;
- 8. 观察反应后管内液体的颜色,亮绿色表示待检样品有该检测病原,淡橙色表示待检样品无该检测病原。

注意: 袋装含磁珠离心管请 4℃-20℃保存!!!

阳性对照、阴性对照以及加入待检测样品核酸的反应管禁止开盖! 所有反应管应在结束试验后密封并远离试验场地丢弃,防止气溶胶污染!

公司地址:北京市顺义区东亚首航国际 1-3 邮编: 101316

销售热线: 400-895-2698 13718421576 18610566381 QQ: 73748185

电子邮件: haisentong@126.com 网站: www.halcyonbio.com