

沙门氏菌生化鉴定试剂盒 使用说明书

● 使用前请详细阅读本说明书 ●

EasyID®

【产品名称】

通用名称: EasyID沙门氏菌生化鉴定试剂盒

英文名称: EasyID Biochemical Identification Kit for Salmonella

【包装规格】 10测试/盒

【产品编号】 HKI002

【产品简介】

本试剂盒基于一步加样技术,用于沙门氏菌的生化鉴定 (GB 4789.4)。

【产品组分】

主要组分: EasyID沙门氏菌生化鉴定条10条、氰化钾培养基10瓶、 氰化钾对照10瓶。

其它组分: 悬浮培养基10瓶、麦氏比浊管1瓶、靛基质试剂1瓶、 无菌液体石蜡1瓶、记录表1册、产品说明书1份。

【储存条件与保质期】

2~8℃保存,有效期见试剂盒外标签。

【使用指南】

- 1 从选择性平板上挑取4个典型或可疑单菌落(需预先确保增菌和分离 均符合沙门氏菌属典型特征)接种于营养琼脂、TSA和PCA进行纯化;
- 2 取鉴定条及悬浮培养基,使用前平衡至室温;
- 3 挑取经纯化的分离株新鲜菌苔于悬浮培养基中,制成0.5麦氏浊度的均一菌悬液;同时接种同一菌株于三糖铁琼脂中(需另外购买);
- 4 打开氰化钾培养基及对照管; 撕开鉴定条铝箔袋, 取出鉴定条及底

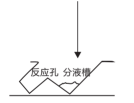


座,观察是否异常(如破损请勿使用),并分别在适当位置做好标记;

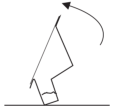
5 从底座上取下鉴定条,并从鉴定条右侧向左掀开贴膜,用移液器小 心注入2 mL菌悬液于分液槽中(避免使菌液提前流入反应孔),贴 回贴膜,并依次抬起左右两侧数次,使菌悬液液面达同一高度,然后 回平托起分液槽端,确保菌液流入各反应孔中,贴紧薄膜并放回底座。 再次从右侧掀开贴膜,向第8、9、10号孔中各滴加3~4滴无菌液体石 蜡, 贴紧薄膜:

图1 鉴定条横截面及操作示意图

从右侧掀开贴膜,加入菌液, 贴回贴膜,依次抬高左右两 端数次使菌液液面达同一高度



水平抬起分液槽后, 菌液分别流入 各反应孔,液面高度基本一致





- 6 吸取50 μL菌悬液于氰化钾培养基及对照管中,盖紧胶塞;
- 7 将接种的鉴定条和反应管置于36°C±1°C培养: 培养完毕,记录三糖铁 琼脂培养结果,按表6并对照比色卡读取鉴定条第1~10孔、氰化钾培养基 及对照管生长情况并记录结果、掀开贴膜、向第11孔滴加2滴靛基质试剂、 立即观察并记录第11孔结果; 旋紧试剂瓶盖并放回2~8℃保存;
- 8综合菌落形态和GB 4789.4沙门氏菌属生化试验反应结果(见表2~表5) 进行判读。

EasylD®

【注意事项】

- 1 需要使用者自备的试剂及用品有: 三糖铁琼脂、微量移液器及无菌吸头、生化培养箱等;
- 2 所含悬浮培养基为本试剂盒专用,不可替换或用于其他试验;
- 3 反应名称加上划线表示接种后培养前需添加配套试剂,反应名称加下划线 表示培养结束后添加配套试剂;
- 4 向分液槽中加入菌液后,尽量分散均匀; 极个别情况有反应孔分液量接近于100 μL,但不影响反应结果;
- 5 为避免污染,务必在超净工作台或生物安全柜中进行接种和添加配套试剂,培养前务必贴紧贴膜:
- 6 如果鉴定条已过期,或铝箔袋破损,请勿使用;
- 7 本说明书需重复使用,请妥善保管。

【废物处理】

带菌的鉴定条、吸头和悬浮培养基等试验材料应置121℃下湿热灭菌30 min之后,按医疗垃圾相应的处理方式处理。

【执行标准】

BHK/QW-SJZ-ZD-024-2021 Easy ID 生化鉴定试剂盒

【参考文献】

GB 4789.4 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验

【生产企业】

企业名称: 广东环凯生物科技有限公司

生产地址: 肇庆高新技术产业开发区科技大街中13号

销售热线: 0758-3680999-8001

技术热线: 0758-3680999-8018



邮政编码: 526238

企业网址: https://www.bhkbio.com

【说明书版本】 2024年04月02日

【质量控制】

将接种后的鉴定条和反应管置于36±1°C下培养24h,结果如表1:

表1质量控制

序号	反应名称	肠炎沙门氏菌 ATCC13076	痢疾志贺氏菌 CMCC(B)51105	产气肠杆菌 ATCC13048	小肠结肠炎耶尔森氏菌 CMCC(B)52204			
1	甘露醇	+	-	+	+			
2	山梨醇	+	-	+	+			
3	卫矛醇	+	-	-	-			
4	水杨苷	-	-	+	-			
5	ONPG	-	-	+	+			
6	丙二酸盐	-	-	+	-			
7	尿素	-	-	-	+			
8	赖氨酸	+	-	+	-			
9	氨基酸对照	黄色	黄色	黄色	黄色			
10	硫化氢	+	-	-	-			
11	<u>靛基质</u>	-	+	-	-			
12	氰化钾	-	-	+	-			
13	氰化钾对照	浑浊	浑浊	浑浊	浑浊			
注:	注: +阳性, -阴性。							



表2 GB4789.4三糖铁和赖氨酸脱羧酶试验结果及初步判断

初步判断		可疑沙门氏菌属	可疑沙门氏菌属	可疑沙门氏菌属	非沙门氏菌	非沙门氏菌	注: K: 产碱; A: 产酸; +: 阳性; -: 阴性; +(-): 多数阳性; +/-: 阳性或阴性。
赖氨酸脱羧 试验培养基		+	-	+	-	-/+	阳性;-:阴性;
лп	产气 硫化氢	(-)+	(-)+	(-)+	-/+	-/+	z酸; +: 压。
三糖铁琼脂	本	(-)+	(-)+	(-)+	-/+	-/+	K: 产碱; A: 户数 +/-: 阳性或阴性。
三網	底层	A	A	A	A	~	· 四日 :-
	斜面	ᅩ	×	⋖	Α	×	\ \ \ \ \ \ \ \ \

表3 GB4789.4生化试验结果鉴别表(一)

赖氨酸	脱羧酶	+	+	-/+	
氰化钾	(KCN)	ı	ı	ı	
pH7.2	尿素	1	Î	ı	3性或阴性。
井井		-	+	-	阴性; +/-: 阳性或阴性。
硫化氢	(H ₂ S)	+	+	1	7.
反应	予	A1	A2	A3	拼: +: 四位;

反应序号A1:符合表3中A1者,为沙门氏菌典型的生化反应,进行血清学鉴定后报告 结果。尿素、氰化钾和赖氨酸脱羧酶中如有1项不符合A1,按表4进行结果判断;尿 素、氰化钾和赖氨酸脱羧酶中如有2项不符合A1,判断为非沙门氏菌并报告结果。 反应序号A2:符合表3中A2者,补做甘露醇和山梨醇试验,沙门氏菌(靛基质阳性变体) 反应序号A3:符合表3中A3者,补做ONPG。沙门氏菌的ONPG试验结果为阴性,且 的甘露醇和山梨醇试验结果均为阳性,其结果报告还需进行血清学鉴定。

赖氨酸脱羧酶试验结果为阳性,但甲型副伤寒沙门氏菌的赖氨酸脱羧酶为阴性。生化试验 结果符合沙门氏菌者,进行血清学鉴定。

表4 GB4789.4生化试验结果鉴别表(二)	判定结果	甲型副伤寒沙门氏菌 (要求血清学鉴定结果)	沙门氏菌IV或V (要求符合该亚种生化特性, 并要求血清学鉴定结果)	沙门氏菌个别变体 (要求血清学鉴定结果)	
1789.4生化	赖氨酸 脱羧酶	1	+	+	月性。
表4 GB4	氰化钾 (KCN)	1	+	ı	注: +: 阳性; -: 阴性。
	pH7.2 氰化钾 尿素 (KCN)			+	二: : : : : : : : : : : : : : : : : : :



表5各项反应判定规则

	男子		拱		必要时需延长培养至48h			必要时需延长培养至96h			培养前须滴加3~4滴	乙图 液体口脂	培养后滴加靛基质 试剂2滴并立即观察	4 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	汝們口画系成率	
n XJ	培养时间	(h)			18~24			24~48			18~24			7,0	+ 4	
なっロベスはこんがだ	断	阴性特征		, 1, 1,	脂色乳漆色		无色	淡绿色或黄绿色	粉红色黄色或橙色	试验孔与对照孔均	变为黄色或黄绿色	淡黄色	黄绿色或淡黄色环 (液面)	试验管澄清,	对照管浑浊	
	结果判断	阳性特征		4 = 4 = 4	貝巴以勇深巴		黄色	蓝色或深绿色	深红色	试验孔蓝色或深温卷。同时对照	绿色, 同时构照 孔变黄色或黄绿色	黑色沉淀	紫红色环 (液面)	试验管与对	照管均浑浊	
	反应	名券	超耀月	超添川	型多工	水杨苷	ONPG	丙二酸盐	尿素	赖氨酸	氨基酸对照	硫化氢	<u></u> 乾基质	氰化钾	氰化钾对照	
	业	中	1	2	3	4	5	9	7	∞	6	10	11	12	13	1

注: 反应名称加上划线表示接种后培养前需添加配套试剂,

5应名称加下划线表示培养结束后添加配套试剂。



比色卡

13	氰化钾对照	
12	嶾 化	
11	註 基 质	
10	海	
6	氨基酸对照	
∞	赖氨酸	
7	尿素	
9	丙二酸盐	
2	0 Z d 5	
4	水杨苷	
3	口永監	
2	日 梨 腔	
\vdash	井 鰡 盤	
区区市	区名囚称	日本 (+) (+) 日日 日日 日日 日日 日日 (-)

注: 比色卡所列印均为典型实例, 未列出的反应和实例请按表6判定规则自行判定。