版本: 240425

木糖赖氨酸脱氧胆盐(XLD)琼脂使用说明书

【货号】CM219

【用途】

用于沙门氏菌和志贺氏菌的选择性分离培养。(GB 标准、FDA BAM、ISO 标准)

【规格】250g/瓶

酵母膏	3.0
L-赖氨酸	5.0
木糖	3.75
乳糖	7.5
蔗糖	7.5
氯化钠	5.0
酚红	0.08
硫代硫酸钠	6.8
柠檬酸铁铵	0.8
去氧胆酸钠	2.5
琼脂	15.0
F MAT	

【pH值】

7.4±0.2 (25°C)

【原理】

酵母粉为细菌生长提供维生素和辅助因子,木糖、乳糖和蔗糖作为可发酵碳源。除志贺氏菌外,其他大多数肠杆菌均发酵木糖,加入赖氨酸是为了鉴别沙门氏菌。沙门氏菌发酵木糖产酸,形成的酸性环境有利于该菌产生脱羧酶,沙门氏菌使赖氨酸脱羧,从而使培养基的 pH 升高向碱性转变,但这种转变可因其他菌发酵乳糖和蔗糖产生大量的酸而被阻止。

在碱性的条件下,硫代硫酸钠及柠檬酸铁铵与沙门氏菌产生的硫化氢反应,使得菌落的颜色呈黑色;但当酸性条件下时,这种反应被抑制。酚红作为酸碱指示剂,氯化钠维持培养基的渗透压,去氧胆酸盐抑制革兰氏阳性菌的生长。

【用法】

称取 58.9g 于 1L 蒸馏水中,加热煮沸灭菌,冷却至 50℃左右,摇匀,倾注平板备用。

注:根据培养基的实际用量,称取相应比例的干粉进行配制。

【注意事项】

- 1、勿需高压灭菌。
- 2、勿过度加热。

【质量控制】



质控菌株	接种量 (CFU)	参比或计 数培养基	方法	培养条件	质控结果
肠沙门氏菌肠亚种 鼠伤寒血清型 ATCC 14028 肠沙门氏菌肠亚种	50-250		PR≥0.5,黑色菌落		
鼠伤寒血清型 CICC 25045 [CMCC(B) 50976] 福氏志贺氏菌			定量	36°C±1°C 18h~24h	DD > 0.5
(A) (CMCC (B) 51572		TSA			PR≥0.5, 无色菌落,无黑心
大肠埃希氏菌 ATCC 25922			半定量		G<5,黄色菌落
大肠埃希氏菌 CICC 25012 [CMCC(B) 43201]					
金黄色葡萄球菌 ATCC 6538					G≤1
金黄色葡萄球菌 CICC 25018 [CMCC(B) 26305]					

【保存】

干粉培养基密封保存于阴凉干燥处。

【产品资料下载】

质检报告和化学品安全技术说明书(MSDS)可登录陆桥网站 https://www.beijinglandbridge.com/, 在"质检报告"和"MSDS"页面,输入货号和批号下载。

本产品仅适用于实验室的工业、科研目的,不用于临床诊断或治疗。