版本: 240425

木糖赖氨酸脱氧胆盐(XLD)琼脂使用说明书

【货号】CM219A

【用途】用于志贺氏菌的选择性分离培养。(GB标准)

【规格】250g/瓶

【成分】(g/L)

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
脱氧胆酸钠	1.0
琼脂	15.0

【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;但在酸性条件下,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 57.4g 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	50-250				PR≥0.5, 黑色菌	
肠沙门氏菌肠亚种鼠伤寒血清型 CICC 25045 [CMCC(B) 50976]		50-250	TSA	定量	定量	落
福氏志贺氏菌 CMCC(B) 51572				36°C±1°C 18h-24h	无色菌落, 无黑心	
金黄色葡萄球菌 ATCC 6538	-	- 半定績			G≤1	
金黄色葡萄球菌 CICC 25018 [CMCC(B) 26305]			半定量			
大肠埃希氏菌 ATCC 25922					G<5,黄色菌落	

【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。