



Pribori Oy

ММ0173 Дезоксихолат цитрат агар (D.C.A. Хайнса)

Описание и Использование:

Модификация среды Лайфсона. Уровни дезоксихолата и соли лимонной кислоты

Состав на литр:

Натрий цитрат	8.50 г
Агар	12.00 г
Лактоза	10.00 g
Тиосульфат натрия.....	5.40 г
Говяжий экстракт.....	5.00 г
Пептон.....	5.00 g
Дезоксихолат натрия.....	5.00 g
Лимоннокислое железо.....	1.00 г
Нейтральный красный.....	0.02 г

Конечный рН готового раствора: 7.3 ± 0.2

Подготовка среды:

Добавьте 52.0 грамм дегидратированной питательной среды в 1 литр дистиллированной воды. Медленно нагревайте 30 сек. для растворения. Доведите до кипения над металлической сеткой, часто мешайте, чтобы не пригорало. Остудите до 47 °С до разлива в чашки. НЕ РАСТАПЛИВТЬ ПОВТОРНО И НЕ АВТОКЛАВИРОВАТЬ ЭТУ СРЕДУ.

Требования к качеству продукции

Дегидратированная среда: однородный, мелкий порошок розово-бежевого цвета
Готовый раствор: прозрачный, оранжевый агар, очень слабо опалесцирующий.

Микробиологические характеристики:

Организм	Результат
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Ингибируются
<i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028	От хорошего до отличного
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212	Ингибируются

Хранение:

Хранить дегидратированную среду при температуре от 10 до 25 °С. После вскрытия хранить в сухом, темном месте. Не используйте дегидратированную среду, если в ней есть комки, или цвет отличается от изначального.

Справочные сведения содержатся в приложении 1.

Дополнительные данные содержатся в приложении 2



Pribori Oy

Россия, 115035 г. Москва
Климентовский пер. 12, стр.1
Тел.: +7 495 937 45 94
Факс: +7 495 937 45 92
www.pribori.com

