

Основа агара модифицированного Nocive Brewers

Modified Nocive Brewers Bacteria Agar Base

Кат. № 1438

Фасовка 500 г.

Хранить при 2-25°C

Селективная среда для обнаружения загрязняющих микроорганизмов порчи пива в пивоваренной промышленности.

ФОРМУЛА В ГРАММАХ НА ЛИТР

Декстроза	15,0	Говяжий экстракт	2,0
Дикалий фосфат	2,0	Мальтоза	15,0
Панкреатический перевар казеина	5,0	Полисорбат 80	0,5
Дрожжевой экстракт	5,0	L-яблочная кислота	0,5
L-цистин HCl	0,2	Хлорфенол красный	0,07
Ацетат калия	6,0	Бактериологический агар	15,0

Конечная величина pH $5,8 \pm 0,2$ при 25°C

ПРАКТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применение: Селективное обогащение и обнаружение микроорганизмов в пивоваренной промышленности

ОПИСАНИЕ

Основа агара модифицированного Nocive Brewers – это среда, используемая для обнаружения загрязнения и микроорганизмов, портящих пиво.

Среда содержит широкий спектр питательных веществ, таких как панкреатический перевар казеина, дрожжевой экстракт, декстрозу и мальтозу. Эти питательные вещества усиливают рост данного типа микроорганизмов в пиве и других пробах. Ацетат калия (вместо ацетата натрия) делает среду менее подавляющей к росту бактерий, которые портят пиво и другие напитки. Полисорбат 80 вводится для нейтрализации фенолов, гексахлорофена и формалина. L-цистеин является восстановителем. Динатрийфосфат действует как буферная система. Бактериологический агар является отвердителем.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Развести 66,3 г среды в 500 мл дистиллированной воды и 500 мл пива без газа. Тщательно перемешать и нагреть. Часто помешивая, довести до кипения. Кипятить в течение одной минуты до полного растворения. Стерилизовать в автоклаве при 121°C в течение 15 минут. Остудить до 45-50°C, тщательно перемешать и разлить по чашкам Петри.

ПРИМЕНЕНИЕ

Посев глубинным методом:

- Поместить 1 мл исходной суспензии и/или разведения образца на пустые чашки Петри.

- Добавить 12-15 мл агара, остуженного до 44-47°C, на чашки и аккуратно перемешать, двигая чашку.

- Дать чашкам затвердеть и инкубировать в перевернутом положении при температуре 30-35°C в течение 4 дней.

- Возьмите кислотообразующие колонии и проведите тесты на каталазу и окраску по Граму.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Растворимость	Внешний вид	Цвет сухой среды	Цвет готовой среды	Финальный pH (25°C)
Без осадка	Мелкодисперсный порошок	Бежевый	Розово-красный	5,8±0,2

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕСТ

Инкубация при 30-35°C в течение 4 дней.

Микроорганизмы	Характеристика	Типичная реакция
<i>Pediococcus damnosus</i> ATCC 29358	Хороший рост	Продуцирование кислоты (желтый)
<i>Pediococcus acidilactici</i> ATCC 8042	Хороший рост	Продуцирование кислоты (желтый)
<i>Lactobacillus brevis</i> ATCC 8291	Хороший рост	Продуцирование кислоты (желтый)