

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА В ПИВОВАРЕНИИ



Культуральные среды



Селективные добавки



Анаэробная
бактериология



Анаэростаты и
газ-пакеты

Среды и системы культивирования микроорганизмов Oxoid для пивоваров

| Код | Наименование и назначение | Упаковка |
|---|--|-----------|
| Культуральные среды и добавки к ним | | |
| CM0325B | Plate Count Agar - Агар для учёта ОМЧ | 500 г |
| CM1012B | Water Plate Count Agar (ISO) - Агар для учёта ОМЧ в воде | 500 г |
| CM0003B | Nutrient Agar (Питательный агар) - Агар для учёта и культивирования микроорганизмов с неясными пищевыми потребностями | 500 г |
| CM0137B | Lactose Broth (Лактозный бульон) - Учёт колиформ | 500 г |
| CM0853B | EC Broth (ЕС бульон) - Колиформы и E. coli | 500 г |
| CM0505B | MacConkey Broth Purple (Макконке бульон, пурпурный) - Колиформы | 500 г |
| CM0007B | MacConkey Agar (Макконке агар) - Колиформы и др. энтеробактерии | 500 г |
| CM0115B | MacConkey Agar №3 (Макконке агар №3) - Для дифференциации колиформ от др. энтеробактерий, не ферментирующих лактозу | 500 г |
| CM0485B | Violet Red Bile Glucose Agar (VRBA агар) - Энтеробактерии, ферментирующие глюкозу | 500 г. |
| CM0978B | Violet Red Bile Agar (VRBA) with MUG (VRBA агар с МУГ) - Колиформы и E. coli | 500 г |
| CM0956B | Chromogenic E Coli/Coliform Medium - Хромогенная среда для дифференциации E. coli и колиформ | 500 г |
| CM1031B | Membrane Lactose Glucuronide Agar (MLGA) - Агар для дифференциации колиформ и E. coli методом мембранной фильтрации | 500 г |
| CM0479B | Endo Agar Base (Агар Эндо, основа) - Дифференциация энтеробактерий по ферментации лактозы и предварительной диагностики колиформ | 500 г |
| BR0050A | Basic Fuchsin Indicator (Основной фуксин) - Добавка к Endo Agar Base | 100 г |
| CM0793B | Tergitol-7 Agar (Агар с тергитолом-7) - Учёт и дифференциация колиформ | 500 г |
| CM1007B | Salmonella Chromogenic Agar Base (Основа хромогенной среды для сальмонелл) - Дифференциация сальмонелл от прочих энтеробактерий | 500 г |
| CM0377B | Slanetz and Bartley Medium (Среда Сланца и Бартли) - Агар для учёта энтерококков (в т.ч. методом мембранной фильтрации) | 500 г |
| CM0701B | K-F Streptococcus Agar (K-F стрептококковый агар) - Для учёта энтерококков | 500 г |
| SR0229K | TTC Solution (1%-ный водный раствор хлорида тетразолия) - Добавка к среде K-F Streptococcus Agar | 10 флак. |
| CM0361B | MRS Agar (MRS агар) - Лактобациллы | 500 г |
| CM0627B | Rogosa Agar (Рогоза агар) - Лактобациллы | 500 г |
| CM0113B | Tomato Juice Agar (Агар с томатным соком) - Лактобациллы | 500 г |
| CM0777B | Raka-Ray Agar (Пака-Рая агар) - Лактобациллы | 500 г |
| SR0222C | Cycloheximide 0,1% Solution (0,1%-ный раствор циклогексимида) - Антибиотическая добавка к среде Raka-Ray Agar, для подавления роста дрожжей | 100 мл |
| PM0118C | Actidione Agar (Актидионовый агар) - Оценка бактериальной загрязненности дрожжевых культур | 100 мл |
| CM0309B | WL Nutrien Agar (Питательный агар Валерштайна) - Бродильная микрофлора (молочно- и уксуснокислые бактерий), дикие дрожжи | 500 г |
| SR0222C | Cycloheximide 0,1% Solution (0,1%-ный раствор циклогексимида) - Антибиотическая добавка к среде WL Nutrien Agar, для ингибирования роста дрожжей при выявлении бактериальной загрязненности дрожжевых культур | 100 мл |
| CM0501B | WL Nutrient Broth (Питательный бульон Валерштайна) - Бродильная микрофлора | 500 г |
| SR0222C | Cycloheximide 0,1% Solution (0,1%-ный раствор циклогексимида) - Антибиотическая добавка к среде WL Nutrient Broth, для ингибирования роста дрожжей при выявлении бактериальной загрязненности дрожжевых культур | 100 мл |
| CM0551B | Universal Beer Agar (Универсальный пивной агар) - Вызывающие порчу пива бактерии (в т.ч. молочно-, уксуснокислые) и дикие дрожжи | 500 г |
| SR0222C | Cycloheximide 0,1% Solution (0,1%-ный раствор циклогексимида) - Антибиотическая добавка к среде Universal Beer Agar, для подавления роста дрожжей при выявлении бактериальной загрязненности дрожжевых культур | 100 мл |
| CM0191B | Lysine Medium (Лизиновая среда) - Дикие дрожжи | 500 г |
| SR0037H | Potassium lactate (50%-ный раствор лактата калия) - Добавка к среде Lysine Medium | 10 флак. |
| SR0021H | Lactic Acid (10%-ный раствор молочной кислоты) - Добавка к среде Lysine Medium | 10 флак. |
| CM0247B | Wort Agar (Растительный агар) - Дрожжи | 500 г |
| CM0059B | Malt Extract Agar (Агар с солодовым экстрактом) - Дрожжи и плесневые грибы | 500 г |
| CM0545B | OGYE Agar (OGYE агар) - Дрожжи и плесневые грибы | 500 г |
| SR0073A | OGYE Selective Supplement - Селективная добавка окситетрациклина к среде OGYE Agar, для подавл. роста бакт. | 10 флак. |
| CM0549B | Rose-Bengal Chloramphenicol Agar (Агар с розовым бенгальским и хлорамфениколом) - Дрожжи и плесневые грибы | 500 г |
| SR0078E | Chloramphenicol Selective Supplement - Селективная добавка хлорамфеникола к среде Rose-Bengal Chloramphenicol Agar для подавления роста бактерий | 10 флак. |
| CM0920B | Yeast and Mold Agar (Агар для дрожжей и плесеней) - Дрожжи и плесневые грибы | 500 г |
| CM0041B | Sabouraud Dextrose Agar (Декстрозный агар Сабуро) - Плесневые грибы | 500 г |
| CM0097B | Czapek Doax Agar Modified (Модифицированный агар Чапека) - Плесневые грибы | 500 г |
| Системы для создания искусственной атмосферы контролируемого состава | | |
| AG0026A | AnaeroJar - Анаэростат объёмом 2,5 л (не требует катализатора) | 1 шт. |
| HP0011A | Anaerobic Jar - Анаэростат объёмом 3,5 л | 1 шт. |
| AN0025A | AnaeroGen - Газогенерирующий пакет для создания анаэробной атмосферы. Для анаэростата 2,5 л | 10 шт. |
| CM0025A | CampyGen - Газогенерирующий пакет для создания микроаэрофильной атмосферы. Для анаэростата 2,5 л | 10 шт. |
| CD0025A | CO2Gen - Газогенерир/ пакет для создания атмосферы с повыш. содержанием CO2. Для анаэростата 2,5 л | 10 шт. |
| BR0038B | Anaerobic Gas Generating Kit - Газогенерир. пакет для создания анаэроб. атмосферы. Для анаэростата 3,5л | 10 шт. |
| BR0056A | Campylobacter Gas Generating Kit - Газогенерирующий пакет для создания микроаэрофильной атмосферы. Для анаэростата 3,5 л | 10 шт. |
| BR0039A | CO2 Gas Generating Kit - Газогенерирующий пакет для создания атмосферы с повышенным содержанием CO2. Для анаэростата 3,5 л | 10 шт. |
| BR0042A | Low Temperature Catalyst - Низкотемпературный катализатор. Для анаэростата 3,5 л. | 5 шт. |
| BR0055B | Anaerobic Indicator - Индикатор создания анаэробных условий. Для всех типов анаэростатов | 100 полос |

Компания "СИМАС" - эксклюзивный дистрибьютор компании OXOID на территории России, Белоруссии, Украины и Казахстана.

**ЗАКАЗЫ
НАПРАВЛЯТЬ:**

Компания «СИМАС»
info@simas.ru
т. \ф. (495) 781-21-58, 319-22-78, 311-22-09.
117405, г. Москва,
Варшавское шоссе, д. 125, стр.1

Региональные дилеры:
смотрите на сайте
Украина:
simas@mail.ylt.crimea.com



WWW.SIMAS.RU