

Реагенты и красители в капельнице

Наборы реагентов для идентификации микроорганизмов и окрашивания препаратов в герметичных флаконах.

★ Реагенты для идентификации



Реагент Ковача **Арт. 87001** **20 x 2.5 мл**
20 фл. x 2.5 мл (p-диметиламин бензальдегид).



Фогеса-Проскауэра (NaOH) **Арт. 87002** **20 x 2.5 мл**
10 фл. x 2.5 мл - Альфа нафтол (красная крышка);
10 фл. x 2.5 мл - Гидроксид натрия (синяя крышка).



Фогеса-Проскауэра (KOH) **Арт. 87007** **20 x 2.5 мл**
10 фл. x 2.5 мл - Альфа нафтол (красная крышка);
10 фл. x 2.5 мл - Гидроксид калия (синяя крышка).



Реагент Каталаза **Арт. 87003** **20 x 1.0 мл**
20 фл. x 1 мл - 3% раствор перекиси водорода.

Тест на Фенилаланин **Арт. 87004** **20 x 2.5 мл**
20 фл. x 2.5 мл - 10% Раствор хлорида железа.



Реагент Оксидаза **Арт. 87005** **20 x 1 мл**
20 фл. x 1 мл - N-N Тетраметил-п-фенилендиамин.

МИКРОЛАБ

📍 ООО «МИКРО-ЛАБ», 129323, г. Москва, пр-д. Русанова, д. 2, стр. 1

☎ +7 (499) 399-32-36 ✉ info@micro-lab.org 🌐 www.micro-lab.org

