

95-0219

Изобретение относится к области микробиологии, в частности к средам для выделения и культивирования кампилобактерий.

Сущность изобретения состоит в том, что предлагаемая питательная среда для культивирования микроорганизмов *Campylobacter jejuni/coli* состоит из следующих ингредиентов (мас. %): пептонного агара 93,67-95,18; L-глутаминовой кислоты 3,17-4,89; метабисульфита натрия 0,65-0,79; сульфата железа 0,65-0,79; сульфата кобальта 0,02-0,03; рифампицина 0,01-0,03; цефазолина 0,02-0,04; низорала 0,005-0,05; полимиксина М сульфат 0,01-0,02.

Технический результат изобретения состоит в удлинении сроков хранения свежеприготовленной питательной среды, уменьшении сроков появления колоний на ее поверхности и упрощении технологии изготовления питательной среды.

П. формулы: 1