

**97-0112**

Изобретение относится к микробиологической промышленности и может быть использовано в медицине, фармакологии, ветеринарии и косметологии.

Сущность изобретения состоит в том, что получен новый штамм дрожжей, который культивируется на питательной среде, содержащей минеральные соли, мелассу, глицерин и экстракт из томатных выжимок при рН среды 3,5-8,0 и температуре 25-27°C.

Штамм хранится в Национальной Коллекции Микроорганизмов Института Микробиологии Академии наук Республики Молдова под номером CNM-YS-01.

Технический результат изобретения состоит в увеличении синтеза биомассы с повышенным содержанием в ней липидов.

П. формулы: 1