



НАЦИОНАЛЬНЫЙ БИОРЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР
Всероссийская коллекция
промышленных микроорганизмов
ФГБУ «ГосНИИГенетика» Минобрнауки России

117545, Москва, 1-й Дорожный проезд, д. 1, ФГБУ «ГосНИИГенетика» тел: (495) 315-12-10 e-mail: vkpm@genetika.ru
Форма ВКПМ-11

«_____» 2017 г

ПАСПОРТ ШТАММА, ВЫДАЕМОГО ИЗ КОЛЛЕКЦИИ

Штамм выдан: ООО «Био Эко»

Регистрационный номер в коллекции ВКПМ: В-8404

14.11.2017

Название штамма: Leuconostoc mesenteroides subsp. mesenteroides

Таксономическая идентификация указывается в соответствии с данными, представленными депозитором без подтверждения молекулярно-генетическим анализом

Происхождение штамма: NRRL B-512

Культурально-морфологические признаки штамма: клетки - кокки, расположенные парами, цепочками. Колонии - белого цвета, полупрозрачные, округлой формы.

Область промышленного применения штамма: продуцент декстрозы

Условия культивирования штамма (состав среды, температура и т. д.): среда MRS (г/л): Бактопептон - 10,0; мясной экстракт - 10,0; дрожж.экстракт - 5,0; глюкоза - 20,0 твин 80 - 1,0; аммоний лимоннокислый - 2,0; натрий уксуснокислый - 5,0; MgSO₄·7H₂O - 0,1; MnSO₄·5H₂O - 0,05; Na₂HPO₄ - 2,0; гар - 20,0 pH 6,5, 30°C.

Сведения о безопасности использования штамма:

Штамм Leuconostoc mesenteroides subsp. mesenteroides ВКПМ В-8404 не является генетически модифицированным штаммом.

Штамм Leuconostoc mesenteroides subsp. mesenteroides ВКПМ В-8404 относится к микроорганизмам, непатогенным для человека, согласно классификации микроорганизмов, приведенной в Санитарных правилах СП 1.3.2322-08. Работа со штаммом Leuconostoc mesenteroides subsp. mesenteroides ВКПМ В-8404 не требует специальных мер предосторожности.

Директор БРЦ ВКПМ
Проф.



Синеокий С.П.

- ◆ Претензии по качеству штамма принимаются в течение двух месяцев, начиная с даты выдачи паспорта.
- ◆ Штамм предоставляется без права передачи третьим лицам.
- Для подтверждения таксономической идентификации рекомендуется провести молекулярно-генетическую идентификацию штамма.