

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2580024

ШТАММ LACTOVACILLUS FERMENTUM ВКПМ В-10888, ПОЛУЧЕННЫЙ НА ДОСТУПНЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕДАХ

Патентообладатель(ли): *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Горский государственный аграрный университет" (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2014152762

Приоритет изобретения 24 декабря 2014 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 11 марта 2016 г.

Срок действия патента истекает 24 декабря 2034 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Ивлиев





(51) МПК

C12N 1/20 (2006.01)

A23C 9/127 (2006.01)

A61K 35/74 (2015.01)

A23L 1/29 (2006.01)

C12R 1/225 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21)(22) Заявка: 2014152762/10, 24.12.2014

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
24.12.2014

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 24.12.2014

(45) Опубликовано: 10.04.2016 Бюл. № 10

(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: RU 2413761 C1, 10.03.2011. RU 2412239
C2, 20.02.2011. DORA I.A., PEREIRA GLENN R.
GIBSON, Cholesterol assimilation by lactic
bacteria and bifidobacteria isolated from the
human gut, Applied and environmental
microbiology, 2002. sep. p. 4689-4693. RU
2264114 C1, 20.11.2005.

Адрес для переписки:

362040, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Кирова,
37, ФГОУ ВПО "Горский государственный
аграрный университет"

(72) Автор(ы):

Цугкиев Борис Георгиевич (RU),
Таболов Мурат Асланбекович (RU),
Когина Алена Витальевна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования "Горский
государственный аграрный университет"
(RU)

(54) ШТАММ LACTOBACILLUS FERMENTUM ВКПМ В-10888, ПОЛУЧЕННЫЙ НА ДОСТУПНЫХ
ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕДАХ

(57) Формула изобретения

Штамм Lactobacillus fermentum ВКПМ В-10888, используемый при производстве
кисломолочных продуктов и пробиотических препаратов.

RU 2 580 024 C1

RU 2 580 024 C1