

№	№ РКМ	Наименование штамма микроорганизма	Номер штамма, присвоенный депозитору	Дата поступления	Источник выделения	Место выделения	Сведения о депозиторе	Биологические свойства	Область применения	Метод консервации (состав протекторов) Ф.И.О. исполнителя	Количество образцов, тип емкости	Номер короба	Дата проверки чистоты и жизнеспособности Ф.И.О. исполнителя	Дата выдачи свидетельства о депонировании	Форма депонирования	Идентификация
Propionibacterium																
1	B-RKM 1030	Propionibacterium freudenreichii subsp. shermani	4/1Д	14.08.2023	Из популяции производственного сублимационно высушенного исходного штамма	Неизвестно	ТОО "Промышленная микробиология" г. Алматы, Казахстан. Саданов А.К., Таврилова И.Н., Рагипова И.А., Оразымбет С.Э., Протасюк Л.Е.	Продуцент витамина B12	Силосование растительных кормов	Криоконсервация в криоэпититной среде: глицерин - 10%, сахара - 5%, на физ. растворе, хранение при -80°C	5 (криопробирки и эппендорфы)	19	Жақенов Д.Ш., Салықова Б.Ж.	Отсутствует	Гарантийное хранение	Генетическая идентификация
2	B-RKM 1290	Propionibacterium freudenreichii	1/18	01.12.2025	Из популяции производственного сублимационно высушенного исходного штамма Propionibacterium freudenreichii C-8	Неизвестно	ТОО "Промышленная микробиология" г. Алматы, Казахстан. Саданов А.К., Шорабаев Е.Ж., Баймаханова Б.Б., Оразымбет С.Э., Рагипова И.А.	Продуцент каталазы. Образует витамин B12	Силосование растительных кормов	Криоконсервация в криоэпититной среде: глицерин - 10%, сахара - 5%, на физ. растворе, хранение при -80°C	5+3 (криопробирки и эппендорфы)	26	Жақенов Д.Ш., Амантаева А.Т.	22.12.2025	Патент	Генетическая идентификация
3	B-RKM 1291	Propionibacterium freudenreichii	2	01.12.2025	Из популяции производственного сублимационно высушенного исходного штамма Propionibacterium freudenreichii C-8	Неизвестно	ТОО "Промышленная микробиология" г. Алматы, Казахстан. Саданов А.К., Шорабаев Е.Ж., Баймаханова Б.Б., Оразымбет С.Э., Рагипова И.А.	Продуцент каталазы. Образует витамин B12	Силосование растительных кормов	Криоконсервация в криоэпититной среде: глицерин - 10%, сахара - 5%, на физ. растворе, хранение при -80°C	5+3 (криопробирки и эппендорфы)	27	Жақенов Д.Ш., Амантаева А.Т.	22.12.2025	Патент	Генетическая идентификация
4	B-RKM 1292	Propionibacterium freudenreichii	3	01.12.2025	Из популяции производственного сублимационно высушенного исходного штамма Propionibacterium freudenreichii C-8	Неизвестно	ТОО "Промышленная микробиология" г. Алматы, Казахстан. Саданов А.К., Шорабаев Е.Ж., Баймаханова Б.Б., Оразымбет С.Э., Рагипова И.А.	Продуцент каталазы. Образует витамин B12	Силосование растительных кормов	Криоконсервация в криоэпититной среде: глицерин - 10%, сахара - 5%, на физ. растворе, хранение при -80°C	5+3 (криопробирки и эппендорфы)	27	Жақенов Д.Ш., Амантаева А.Т.	22.12.2025	Патент	Генетическая идентификация
5	B-RKM 1293	Propionibacterium freudenreichii	4	01.12.2025	Из популяции производственного сублимационно высушенного исходного штамма Propionibacterium freudenreichii C-8	Неизвестно	ТОО "Промышленная микробиология" г. Алматы, Казахстан. Саданов А.К., Шорабаев Е.Ж., Баймаханова Б.Б., Оразымбет С.Э., Рагипова И.А.	Продуцент каталазы. Образует витамин B12	Силосование растительных кормов	Криоконсервация в криоэпититной среде: глицерин - 10%, сахара - 5%, на физ. растворе, хранение при -80°C	5+3 (криопробирки и эппендорфы)	27	Жақенов Д.Ш., Амантаева А.Т.	22.12.2025	Патент	Генетическая идентификация