

№	№ РКМ	Наименование штамма микроорганизма	Номер штамма, присвоенный депозитом	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 коробки	Дата проверки чистоты и жизнеспособности Ф.И.О. исполнителя	Дата выдачи свидетельства о депонировании	Форма депонирования	Идентификация
Lentilactobacillus																
1	B-RKM 1281	Lentilactobacillus farraginis	27w/60	01.12.2025	Из кишечника здорового человека	Неизвестно	ТОО "Промышленная микробиология" г. Алматы, Казахстан. Саднов А.К., Ратникова И.А., Шорабаев Е.Ж., Баймаханова Б.Б.	Продукт молочной кислоты. Обладает высокой антимикробной активностью к Staphylococcus aureus MRSA №9, Staphylococcus aureus MRSA №3316, Escherichia coli, Salmonella gallinarum, Klebsiella pneumonia 444, Pasteurella multocida, Mycobacterium B5. Обладает повышенной устойчивостью к высушиванию	Для получения лечебно-профилактических препаратов и продуктов	Криоконсервация в криозащитной среде: глицерин - 10%, сахароза - 5 %, на физ. растворе, хранение при -80°C	5+3 (криопробирки и эппендорфы)	25	Жаенов Д.Ш., Амантаева А.Т.	19.12.2025	Патент	Генетическая идентификация
2	B-RKM 1282	Lentilactobacillus farraginis	27w/84	01.12.2025	Из кишечника здорового человека	Неизвестно	ТОО "Промышленная микробиология" г. Алматы, Казахстан. Саднов А.К., Ратникова И.А., Шорабаев Е.Ж., Баймаханова Б.Б.	Продукт молочной кислоты. Обладает высокой антимикробной активностью к Staphylococcus aureus MRSA №9, Staphylococcus aureus MRSA №3316, Escherichia coli, Salmonella gallinarum, Klebsiella pneumonia 444, Pasteurella multocida, Mycobacterium B5. Обладает повышенной устойчивостью к высушиванию	Для получения лечебно-профилактических препаратов и продуктов	Криоконсервация в криозащитной среде: глицерин - 10%, сахароза - 5 %, на физ. растворе, хранение при -80°C	5+3 (криопробирки и эппендорфы)	25	Жаенов Д.Ш., Амантаева А.Т.	19.12.2025	Патент	Генетическая идентификация
3	B-RKM 1283	Lentilactobacillus farraginis	98	01.12.2025	Из кишечника здорового человека	Неизвестно	ТОО "Промышленная микробиология" г. Алматы, Казахстан. Саднов А.К., Ратникова И.А., Шорабаев Е.Ж., Баймаханова Б.Б.	Продукт молочной кислоты. Обладает высокой антимикробной активностью к Staphylococcus aureus MRSA №9, Staphylococcus aureus MRSA №3316, Escherichia coli, Salmonella gallinarum, Klebsiella pneumonia 444, Pasteurella multocida, Mycobacterium B5. Обладает повышенной устойчивостью к высушиванию	Для получения лечебно-профилактических препаратов и продуктов	Криоконсервация в криозащитной среде: глицерин - 10%, сахароза - 5 %, на физ. растворе, хранение при -80°C	5+3 (криопробирки и эппендорфы)	26	Жаенов Д.Ш., Амантаева А.Т.	19.12.2025	Патент	Генетическая идентификация