

№	№ РКМ	Наименование штамма микроорганизма	Номер штамма, присвоенный депозитором	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
Staphylococcus																
1	B-RKM 0055	Staphylococcus aureus	COWAN I (белок +)	07.02.2003	Неизвестно.	г.Астана, Казахстан.	ИФБ, Степногорск, Казахстан. Макишева Р.Т., Бердогодина В.Н. ,	Продуцент тейхоевой кислоты.	Перспективен для производства диагностики стафилококковой инфекции.	Криоконсервация с использованием 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мкл dH ₂ O, хранение при -80°С	10 (криопробирки и эппендорфы)	1	Ануарбекова С.С.	29.12.2012	Гарантийное хранение	по Берджи
2	B-RKM 0056	Staphylococcus aureus	Wood 46 (-)	07.02.2003	Неизвестно.	г.Астана, Казахстан.	ИФБ, Степногорск, Казахстан. Макишева Р.Т., Бердогодина В.Н.	Продуцент тейхоевой кислоты.	Перспективен для производства диагностики стафилококковой инфекции.	Криоконсервация с использованием 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мкл dH ₂ O, хранение при -80°С	10 (криопробирки и эппендорфы)	1	Ануарбекова С.С.	15.05.2013	Гарантийное хранение	по Берджи
3	B-RKM 0445	Staphylococcus epidermidis	ЦМ2 18	28.10.2011	Неизвестно	Неизвестно	РПП «РКМ» г.Астана, Казахстан. Молдагулова Н.Б., Бекболатова Ж.Т., Махатова А.С., Абдыкадырова А.Б.	Продуцент гиалуроновой кислоты.	Продуцент гиалуроновой кислоты.	Криоконсервация с использованием 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мкл dH ₂ O, хранение при -80°С	9 (криопробирки и эппендорфы)	6	Молдагулова Н.Б.	Отсутствует	Гарантийное хранение	по Берджи
4	B-RKM 0984	Staphylococcus epidermidis	ChK-4	Неизвестно	Выделен из ризосферы почвы под возделыванием пшеницы.	г.Астана, Казахстан.	РПП "РКМ", г.Астана., Казахстан. Садыкова Б.Ж., Мусабаева Б.К., Бисенова Г.Н.	Обладает ростстимулирующей активностью.	В биотехнологии, сельскохозяйственной микробиологии.	Криоконсервация в криозащитной среде %: глицерин - 20, сахара - 10, поливинилпирролидон - 10, растворитель МПБ - 60, при температуре хранения 80°С.	7 (криопробирки и эппендорфы)	15	Неизвестно	Отсутствует	Гарантийное хранение	MALDI