

№	№ 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
Micrococcus																
1	B-RKM 0373	Micrococcus aurantiacus	M-36	30.05.2011	Выделен из мочи животных.	Алматы, Казахстан.	НАО "КаЗНАУ", г. Алматы, Казахстан. Мыктыбаева Р.Ж., Тольбаев Б.Т.	Продуцент витаминов группы В и свободных аминокислот.	Перспективен для микробиологии, биотехнологии, сельского хозяйства.	Криоконсервация с использованием 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мл dH2O, хранение при -80°C.	5 (криобрибки и эппендорфы)	5	Молдагулова Н.Б.	29.12.2012	Гарантийное хранение	по Берджи
2	B-RKM 0374	Micrococcus luteus	ФСР	30.05.2011	Выделен из содержимого рубца овец.	Алматы, Казахстан.	НАО "КаЗНАУ", г. Алматы, Казахстан. Мыктыбаева Р.Ж., Тольбаев Б.Т.	Продуцент витаминов группы В и свободных аминокислот.	Перспективен для микробиологии, биотехнологии, сельского хозяйства.	Криоконсервация с использованием 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мл dH2O, хранение при -80°C.	9 (криобрибки и эппендорфы)	5	Молдагулова Н.Б.	29.12.2012	Гарантийное хранение	по Берджи