

№	№ 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
Curtobacterium																
1	B-RKM 1137	Curtobacterium flaccumfaciens	C04	27.02.2024.	Выделен из ризосферы галофитных растений.	Акмолинская обл, г. Астана, Казахстан.	РГП "РКМ". г.Астана., Казахстан. Текебсина Ж.Б., Темірбекова А.Ж., Базарханқызы А., Кулжанов К.А.	На производственной питательной среде продуктивность культуры по биомассе составляет $(3,9\pm 0,5) \times 10^8$ клеток/мл.	Рекомендуется в биотехнологии и сельскохозяйственной микробиологии.	Криоконсервация в криозащитной среде: глицерин - 10, сахара - 5, на физрастворе, при температуре хранения 80°C .	5+3 (криопробирки и эппендорфы)	20	Жакенов Д.Ш., Амантаса А.Т.	05.03.2024	Гарантийное хранение	MALDI