

№	№ 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
Clavispora																
1	Y-RKM 0915	Clavispora lusitanae	C136	17.11.2020	Из препарата "Пробиотик"	Неизвестно	Лаборатория микробиологии и биотехнологии АФ ТОО КазНИИ перерабатывающей и пищевой промышленности г. Нур-Султан, Казахстан. Арынова Р.А., Иманбаева М.К.	Сбраживает сахара: мальтозу, маннит, сахарозу. Разлагает казеин. Обладает протеолитической, кислотообразующей и адгезивной активностью. Имеют высокую степень адгезивности со средним показателем адгезии 4,3	Рекомендуется в качестве пробиотического микроорганизма	Криозащитная среда: глицерин - 20%, сахара - 10%, растворитель Сабуро с глюкозой, при температуре хранения - 80°C	8 (криопробирки и эппендорфы)	8	Ескараева А.А.	17.11.2020	Патент	Генетическая идентификация