

№	№ РКМ	Наименование штамма микроорганизма	Номер штамма, присвоенный депозитору	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
Debaryomyces																
1	У-РКМ 0787	Debaryomyces hansenii	ПЖ2	13.10.2017	Из кобыльего молока	Республика Казахстан, г. Алматы	Лаборатория прикладной микробиологии ДГП НИИ проблем экологии РГП на ПХВ КазНУ им. аль-Фараби г. Алматы, Казахстан. Кистаубаева А.С., Савицкая И.С.	Сбраживает сахара: глюкозу, галактозу, сахарозу, раффинозу, трезалозу. Продуцент витамина В2 (рибофлавин). Разлагает целлюлозу. Обладает целлюлолитической активностью	Рекомендуется в качестве суперпродуцента для конверсии твердых целлюлозосодержащих отходов в кормовой продукт	Криозамочная сахаро-желатиновая среда: сахара - 10%, желатин - 1,5%, хранение при -80°С	7 (криопробионки и эппендорфы)	7	Ескараева А.А.	13.10.2017	Патент	Генетическая идентификация