

№	№ 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
<b>Torulopsis</b>																
1	Y-RKM 0433	Torulopsis kefir var. kumis	114з	06.09.2011	Из кумысной закваски	Республика Казахстан, Талгарский район, к/х "Керимбек"	РГП на ПХВ "ИМВ" г. Алматы, Казахстан. Кожаметова З.А.	Антагонистическая активность по отношению E. coli, Staphylococcus, Sarcina, Diplococcus, Salmonella, Pasteurella, Listeria, Vibrio, Bacillus anthracis, Proteus vulgaris	Обладает антагонистической активностью	Кронконсервация с использованием 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мкл dH2O, хранение при -80°C	7 (криопробирки и эппендорфы)	5	Неизвестно	04.02.2013	Патент	Lodder, 1970
2	Y-RKM 0434	Torulopsis sphaerica	109 к	06.09.2011	Из кумыса	Республика Казахстан, Талгарский район, к/х "Керимбек"	РГП на ПХВ "ИМВ" г. Алматы, Казахстан. Кожаметова З.А.	Антагонистическая активность по отношению E. coli, Staphylococcus, Sarcina, Diplococcus, Salmonella, Pasteurella, Listeria, Vibrio, Bacillus anthracis, Proteus vulgaris	Обладает антагонистической активностью	Кронконсервация с использованием 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мкл dH2O, хранение при -80°C	5 (криопробирки и эппендорфы)	5	Неизвестно	04.02.2013	Патент	Кудрявцева, 1954; Lodder, 1970
3	Y-RKM 0435	Torulopsis sphaerica	117 к	06.09.2011	Из кумыса	Республика Казахстан, Талгарский район, к/х "Керимбек"	РГП на ПХВ "ИМВ" г. Алматы, Казахстан. Кожаметова З.А.	Антагонистическая активность по отношению E. coli, Staphylococcus, Sarcina, Diplococcus, Salmonella, Pasteurella, Listeria, Vibrio, Bacillus anthracis, Proteus vulgaris	Обладает антагонистической активностью	Кронконсервация с использованием 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мкл dH2O, хранение при -80°C	8 (криопробирки и эппендорфы)	5	Неизвестно	04.02.2013	Патент	Кудрявцева, 1954; Lodder, 1970
4	Y-RKM 0581	Torulopsis sphaerica	013у	27.01.2014	Из кумыса	Республика Казахстан, Алматинская область, Райымбекский район	Казахский национальный аграрный университет г. Алматы, Казахстан. Тулемисова Ж.К., Кожаметова З.А., Касенова Г.Т.	Накопление молочной кислоты. Антагонистическая активность на грамотрицательные и грамположительные бактерии (Sarcina, Bac.mycoides, St.aureus, Proteus., E.coli, Diplococcus, Salmonella)	Неизвестно.	Кронконсервация с использованием 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мкл dH2O, хранение при -80°C	8 (криопробирки и эппендорфы)	6	Арыкпаева У.Т.	04.04.2014	Патент	Кудрявцева, 1954; Lodder, 1970
5	Y-RKM 0584	Torulopsis kefir var. kumis	017у	27.01.2014	Из кумыса	Республика Казахстан, Южно-Казахстанская область, Кзылордский район	Казахский национальный аграрный университет г. Алматы, Казахстан. Тулемисова Ж.К., Кожаметова З.А., Касенова Г.Т.	Накопление молочной кислоты. Антагонистическая активность на грамотрицательные и грамположительные бактерии (Sarcina, Bac.mycoides, St.aureus, Proteus., E.coli, Diplococcus, Salmonella)	Неизвестно.	Кронконсервация с использованием 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мкл dH2O, хранение при -80°C	7 (криопробирки и эппендорфы)	6	Арыкпаева У.Т.	04.04.2014	Патент	Кудрявцева, 1954; Lodder, 1970
6	Y-RKM 0585	Torulopsis kefir var. kumis	051у	27.01.2014	Из кумыса	Республика Казахстан, Жамбулская область, Меркенинский район	Казахский национальный аграрный университет г. Алматы, Казахстан. Тулемисова Ж.К., Кожаметова З.А., Касенова Г.Т.	Накопление молочной кислоты. Антагонистическая активность на грамотрицательные и грамположительные бактерии (Sarcina, Bac.mycoides, St.aureus, Proteus., E.coli, Diplococcus, Salmonella)	Неизвестно.	Кронконсервация с использованием 100 мл криосреды: 10 мл глицерина и 90 мкл dH2O, хранение при -80°C	7 (криопробирки и эппендорфы)	6	Арыкпаева У.Т.	04.04.2014	Патент	Кудрявцева, 1954; Lodder, 1970