

| № | № 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 депозировании | Форма депоирования | Идентификация |
|------------------|------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------------|---|----------------------|--|---|---|---|----------------------------------|---------------|---|---|--------------------|----------------------------|
| Aeromonas | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | B-RKM 1016 | Aeromonas hydrophila | AB005 | Неизвестно | Выделен из внутренних органов и смывов язв больных осетровых рыб (сибирский осетр (Asiprenget baeti)) выращиваемых в установках с замкнутым циклом водоснабжения. | г.Алматы, Казахстан. | НАО "КазНУ им.аль-Фараби", г.Алматы, Казахстан. Бисенбаев А.К., Бакиев С.С., Смекинов И.Т. | Рекомендуется для изготовления вакцины против аэромоназа осетровых рыб. | Рекомендуется для изготовления вакцины против аэромоназа осетровых рыб. | Криоконсервация в криозащитной среде %: глицерин - 50, бактерии в среде LB с оптической плотностью 1 при OD600 нанометров с добавлением автоклавированного глицерола - 50, при температуре хранения 80°С. | 9 (криопробирки и эппендорфы) | 17 | Неизвестно | Отсутствует | Патент | Генетическая идентификация |
| 2 | B-RKM 1017 | Aeromonas salmonicida | AB001 | Неизвестно | Выделен из внутренних органов и смывов язв больных осетровых рыб (сибирский осетр (Asiprenget baeti)) выращиваемых в установках с замкнутым циклом водоснабжения. | г.Алматы, Казахстан. | НАО "КазНУ им.аль-Фараби", г.Алматы, Казахстан. Бисенбаев А.К., Бакиев С.С., Смекинов И.Т. | Рекомендуется для изготовления вакцины против аэромоназа осетровых рыб. | Рекомендуется для изготовления вакцины против аэромоназа осетровых рыб. | Криоконсервация в криозащитной среде %: глицерин - 50, бактерии в среде LB с оптической плотностью 1 при OD600 нанометров с добавлением автоклавированного глицерола - 50, при температуре хранения 80°С. | 8 (криопробирки и эппендорфы) | 17 | Неизвестно | Отсутствует | Патент | Генетическая идентификация |
| 3 | B-RKM 1073 | Aeromonas salmonicida | JI01NA | 20.10.2023. | Выделен из отходов канализационных очистных сооружений. | г.Астана, Казахстан. | РПН "РКМ", г.Астана, Казахстан. Текебаева Ж.В., Темірбекова А.Ж., Базарханқызы А., Кулжанов К.А. | Обладает аммонифицирующей, протеолитической активностью. | Рекомендуется в очистке загрязненных вод. | Криоконсервация в криозащитной среде: глицерин - 10, сахара - 5, на физрастворе, при температуре хранения 80°С. | 5 (криопробирки и эппендорфы) | 18 | Жакенов Д.Ш., Садыкова Б.Ж. | 05.12.2023 | Патент | Генетическая идентификация |