

КАТАЛОГ

Биоресурсной коллекции ФГБНУ ВНИИБТЖ на 01.01.2017 г.

BRUCELLA MELITENSIS				
1.	16М	ИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи	07.1976	2
2.	Н-102	Каз НИВИ	03.08.89	2
3.	Rev1 с. 17	ЗооВетснаб г. Омск	18.12.97	3
4.	565	филиал ФГУП «НПО Микроген»	06.06.2005	2
5.	Rev1 с. 001	ГКУ СК СББЖ Ставропольский край	03.02.16.	3
BRUCELLA ABORTUS				
6.	54	ИЭВСиДВ	01.03.89.	2
7.	54 (2-й пассаж)	ВНИИБТЖ	06.06.06.	2
8.	54 (1-й пассаж)	ВНИИБТЖ	05.12.14.	2
9.	54 (3-й пассаж)	ВНИИБТЖ	25.05.15.	2
10.	54 (4-й пассаж)	ВНИИБТЖ	24.05.16.	2
11.	99	ИЭВСиДВ	01.03.89.	2
12.	544	Каз НИВИ	20.08.90.	2
13.	544	Каз НИВИ	30.08.09.	2
14.	544 пассаж	ВНИИБТЖ	03.02.16	2
15.	16/4	ВГНКИ, селекционный штамм	1950	2
16.	16/4	ИЭВСиДВ	01.03.89	3
17.	104М	ИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи	1988	3
18.	104М с. 1	ЗооВетснаб г. Омск	25.02.89	3
19.	104М эталон	ИЭВСиДВ	05.08.91	3
20.	19	Омская область СББЖ	2005	3
21.	19 с. 6	Омская область СББЖ	15.02.05	3
22.	19 с. 6 пассаж	ВНИИБТЖ	03.02.16	3
23.	19 с. 6	ВНИИБТЖ	26.05.05.	3
24.	19 с. 117	Омская область СББЖ	01.09.09.	3
25.	75/79 АВ с. 9	Омская область СББЖ	20.07.05.	3

26.	75/79 АВ с. 9	Омская область СББЖ	30.01.06.	3
27.	75/79 АВ с. 5	Омская область СББЖ	01.09.09.	3
28.	82	Омская область СББЖ	1999	3
29.	82 с. 3	Омская область СББЖ	01.03.07	3
30.	82 с. 3	Омская область СББЖ	01.09.09.	3
31.	РВ -51	ГКУ СК СББЖ Ставропольский край	16.06.15	3
32.	РВ -51 с.141477	ТОО «НИИ диагностический центр» г. Астана	30.10.15.	3
33.	54-70	ИЭВСиДВ	01.03.89	2
34.	158-70	Омская вет. лаборатория	1970	2
35.	164-70	ИЭВСиДВ	01.03.89	2
36.	193-70	ИЭВСиДВ	01.03.89	2
37.	196-70	ИЭВСиДВ	01.03.89	2
38.	213-70	ИЭВСиДВ	01.03.89	2
39.	6-71	ИЭВСиДВ	01.03.89	2
40.	9-71	ИЭВСиДВ	01.03.89	2
41.	12-71	ИЭВСиДВ	01.03.89	2
42.	16-71	ИЭВСиДВ	1971	2
43.	16-71	ИЭВСиДВ	01.03.89	2
44.	18-71	ИЭВСиДВ	1971	2
45.	120-77	Омская вет. лаборатория	1977	3
46.	В-1	ИЭВСиДВ	1982	3
47.	В-1	ИЭВСиДВ	01.03.89	3
48.	18-71	ИЭВСиДВ	01.03.89	2
49.	19/34	ИЭВСиДВ	01.03.89.	2
50.	21-71	ИЭВСиДВ	01.03.89	2
51.	68-71	ИЭВСиДВ	01.03.89	2
52.	110-71	ИЭВСиДВ	01.03.89	2
53.	171-71	ИЭВСиДВ	01.03.89	2
54.	179-71	ИЭВСиДВ	01.03.89	2

55.	184-71	ИЭСиДВ	01.03.89	2
56.	215-71	ИЭСиДВ	01.03.89	2
57.	258-71	ИЭСиДВ	01.03.89	2
58.	111-89	Кокчетав	01.03.89.	3
59.	111-89	Кокчетав	04.04.89.	3
60.	147-89	Кокчетав	01.03.89	3
61.	147-89	Кокчетав	04.04.89.	3
62.	519	ИЭСиДВ	01.03.89	3
63.	106-71	ИЭСиДВ	05.08.91.	2
64.	176-76	ИЭСиДВ	26.07.91	3
65.	1-98	ВНИИБТЖ	30.06.98.	2
66.	54-1327	ВНИИБТЖ	2000	2
67.	1-02	Омская вет. лаборатория	18.09.02.	2
68.	1-02	Омская вет. лаборатория	20.04.05.	2
69.	2-02	ВНИИБТЖ	13.11.02	2
70.	2-02	ВНИИБТЖ	20.04.05.	2
71.	2-03	ВНИИБТЖ	11.03.03.	2
72.	2-03	ВНИИБТЖ	20.04.05.	2
73.	1-09	ВНИИБТЖ	27.07.09	2
74.	1-09	ВНИИБТЖ	01.09.09.	2
75.	1-11	КГУ «Алтайская вет. лаборатория»	30.01.11	2
76.	2-11	КГУ «Алтайская вет. лаборатория»	30.01.11	2
77.	3-11	КГУ «Алтайская вет. лаборатория»	30.01.11	2
78.	4-11	Омская вет. лаборатория	07.02.11.	2
79.	5-11	КГУ «Алтайская вет. лаборатория»	05.03.11.	2
80.	6-11	ГУ РХ «Хакасская вет. лаборатория»	16.05.11	2
81.	7-11	ГУ РХ «Хакасская вет. лаборатория»	26.06.11	2
82.	1-12	КГУ «Алтайская вет. лаборатория»	30.05.12.	2
83.	10478	Омская обл. Муромцевский район с. Качесово	2013	2

84.	1-14	КГУ «Алтайская вет. лаборатория»	21.12.13	2
85.	2-14	КГУ «Алтайская вет. лаборатория»	21.12.13	2
86.	3-14	ВНИИБТЖ	26.09.14	2
87.	1-15	Омская вет. лаборатория	15.05.15	2
88.	2-15	ВНИИБТЖ	15.05.15	2
89.	3-15	ВНИИБТЖ	29.10.15	2
90.	4-15	ВНИИБТЖ	29.10.15	2
91.	5-15	ВНИИБТЖ	29.10.15	2
BRUCELLA SUIS				
92.	1330	Из коллекции культур центральной ветеринарной лаборатории Вейбриджа (Англия)	04.10.66	2
93.	1330	ИЭСиДВ	01.03.89	2
94.	1330 4-й пассаж ч/з морских свинок	ВНИИБТЖ	04.04.05.	2
95.	61	Лаборатория по изучению бруцеллеза ВИЭВ, путем отбора колоний шт. <i>B.suis</i> №6	1948	2
96.	61	ВНИИБТЖ	05.01.98	2
97.	61	ВНИИБТЖ	02.02.98	2
BRUCELLA SUIS БИОВАР – 4 (BRUCELLA RANGIFERI)				
98.	181	Иркутский ПЧИ	1960 г.	3
99.	824	СПК «Верхне-Пуровский» Пуровского района ЯНАО, северный олень, панты	1999 г.	3
100.	831	СПК «Верхне-Пуровский» Пуровского района ЯНАО, северный олень, панты	1999 г.	3
101.	834	СПК «Верхне-Пуровский» Пуровского района ЯНАО, северный олень, панты	1999 г.	3
102.	843	СПК «Верхне-Пуровский» Пуровского района ЯНАО, северный олень, панты	1999 г.	3
103.	853	СПК «Верхне-Пуровский» Пуровского района ЯНАО, северный олень, панты	1999 г.	3
104.	854	СПК «Верхне-Пуровский» Пуровского района ЯНАО, северный олень, панты	1999 г.	3
105.	861	СПК «Верхне-Пуровский» Пуровского района ЯНАО, северный олень, панты	1999 г.	3
106.	863	СПК «Верхне-Пуровский» Пуровского района ЯНАО, северный олень, панты	1999 г.	3
107.	864	СПК «Верхне-Пуровский» Пуровского района ЯНАО, северный олень, панты	1999 г.	3
108.	869	СПК «Верхне-Пуровский» Пуровского района ЯНАО, северный олень, панты	1999 г.	3

136.	2380	СПК «Пуровский» Пуровского района ЯНАО, северный олень, биоматериал	2001 г.	3
137.	2445	СПК «Пуровский» Пуровского района ЯНАО, северный олень, биоматериал	2001 г.	3
138.	3018	СПК «Пуровский» Пуровского района ЯНАО, северный олень, биоматериал половой член хор	2003 г.	3
139.	3050	СПК «Пуровский» Пуровского района ЯНАО, северный олень, биоматериал	2003 г.	3
140.	3263	СПК «Пуровский» Пуровского района ЯНАО, северный олень, биоматериал	2003 г.	3
141.	3267	СПК «Пуровский» Пуровского района ЯНАО, северный олень, биоматериал	2003 г.	3
142.	3274	СПК «Пуровский» Пуровского района ЯНАО, северный олень, биоматериал	2003 г.	3
143.	3321	СПК «Пуровский» Пуровского района ЯНАО, северный олень, биоматериал	2003 г.	3
144.	3410	СПК «Антипаютинский» Тазовского района ЯНАО, северный олень, биоматериал	2004 г.	3
145.	3416	СПК «Антипаютинский» Тазовского района ЯНАО, северный олень, биоматериал	2004 г.	3
146.	3422	СПК «Антипаютинский» Тазовского района ЯНАО, северный олень, биоматериал	2004 г.	3
147.	3425	СПК «Антипаютинский» Тазовского района ЯНАО, северный олень, биоматериал	2004 г.	3
148.	3474	СПК «Антипаютинский» Тазовского района ЯНАО, северный олень, биоматериал	2004 г.	3
149.	3591	СПК «Антипаютинский» Тазовского района ЯНАО, северный олень, биоматериал	2004 г.	3
150.	3592	СПК «Антипаютинский» Тазовского района ЯНАО, северный олень, биоматериал	2004 г.	3
151.	3695	СПК «Антипаютинский» Тазовского района ЯНАО, северный олень, панты	2004 г.	3
152.	3696	СПК «Антипаютинский» Тазовского района ЯНАО, северный олень, панты	2004 г.	3
153.	3745	СПК «Антипаютинский» Тазовского района ЯНАО, северный олень, панты	2004 г.	3
154.	3753	СПК «Антипаютинский» Тазовского района ЯНАО, северный олень, панты	2004 г.	3
155.	3766	СПК «Антипаютинский» Тазовского района ЯНАО, северный олень, панты	2004 г.	3
156.	3770	СПК «Антипаютинский» Тазовского района ЯНАО, северный олень, № 38 панты	2004 г.	3
157.	3776	СПК «Антипаютинский» Тазовского района ЯНАО, северный олень, №44 панты	2004 г.	3
158.	3796	СПК «Антипаютинский» Тазовского района ЯНАО, северный олень, № 62 панты	2004 г.	2
159.	3797	СПК «Антипаютинский» Тазовского района ЯНАО, северный олень, панты	2004 г.	2
160.	3870	СПК «Антипаютинский» Тазовского района ЯНАО, северный олень, панты	2004 г.	3
161.	3871	СПК «Антипаютинский» Тазовского района ЯНАО, северный олень, панты	2004 г.	3
162.	3873	СПК «Антипаютинский» Тазовского района ЯНАО, северный олень, панты	2004 г.	3

190.	4655	СПК «Ныдинское» Надымского района ЯНАО, северный олень, панты	2006 г.	3
191.	4725	СПК «Ныдинское» Надымского района ЯНАО, северный олень, панты	2006 г.	2
192.	4769	СПК «Ныдинское» Надымского района ЯНАО, северный олень, панты	2006 г.	3
193.	8822	СПК «Ныдинское» Надымского района ЯНАО, северный олень, вымя	2009 г.	2
194.	8847	СПК «Ныдинское» Надымского района ЯНАО, северный олень, яичник	2009 г.	2
195.	8854	СПК «Ныдинское» Надымского района ЯНАО, северный олень, № 9, хор семенник	2009 г.	2
196.	9638	ЗАО «Ныдинское» Надымского района ЯНАО, северный олень №7, панты	2012	2
197.	9649	ЗАО «Ныдинское» Надымского района ЯНАО, северный олень № 20, бр. 2 панты	2012	2
198.	9684	ЗАО «Ныдинское» Надымского района ЯНАО, северный олень № 67, бр.2 панты	2012	2
199.	9748	ЗАО «Ныдинское» Надымского района ЯНАО, северный олень № 47, бр.5, панты	2012	3
200.	9777	ЗАО «Ныдинское» Надымского района ЯНАО, северный олень № 85, бр.5, панты	2012	2
201.	9933	ЗАО «Ныдинское» Надымского района ЯНАО, северный олень, хор, бр.2, семенник	2012	2
202.	9972	ЗАО «Ныдинское» Надымского района ЯНАО, северный олень, бр.2, важенка, надвыменный лимфоузел	2012	2
203.	9973	ЗАО «Ныдинское» Надымского района ЯНАО, северный олень, важенка, бр.2, вымя	2012	2
204.	9983	ЗАО «Ныдинское» Надымского района ЯНАО, северный олень, бр.2, бурсит, коленный сустав	2012	2
205.	10065	ЗАО «Ныдинское» Надымского района ЯНАО, северный олень № 20, бр.5, семенник	2012	2
206.	10096	ЗАО «Ныдинское» Надымского района ЯНАО, северный олень № 12, важенка бр.9, матка	2012	2
207.	10097	ЗАО «Ныдинское» Надымского района ЯНАО, северный олень № 12, важенка бр.9, bursa	2012	2
208.	10384	МУП СПХ имени 1 Ревкома Чукотки бр. №10 северный олень № 233, телка, селезенка	2013	3
209.	10441	МУП СПХ имени 1 Ревкома Чукотки бр. №10 В. rangiferi №967, бычок, селезенка	2013	3
210.	10469	МОП «Ярсалинское» Ямальский р-н ЯНАО северный олень кателедон(S-)	2013	2
BRUCELLA OVIS				
211.	10/2	ВГНКИ, ИЭВСиДВ	01.03.89.	3
212.	63-290	ВГНКИ, ИЭВСиДВ	01.03.89.	3
213.	81-89	ВНИИБТЖ	12.04.89.	3
214.	83-89	ВНИИБТЖ	12.04.89.	3
215.	713	ИЭВСиДВ	01.03.89.	3

216.	226-84	ИЭС _{иДВ}	01.03.89.	3
217.	25-90	ВНИИБТЖ	24.04.90	3
218.	77-90	ВНИИБТЖ	24.04.90	3
219.	246-90	ВНИИБТЖ	24.04.90	3
220.	264-90	ВНИИБТЖ	24.04.90	3
221.	555-90	ВНИИБТЖ	24.04.90	3
222.	2000-90	ВНИИБТЖ	24.04.90	3
223.	1-11	ГУ РХ «Хакасская вет. лаборатория»	27.06.11.	3
BRUCELLA CANIS				
224.	6/66	ИЭС _{иДВ}	06.06.94.	2
225.	1-97	ВНИИБТЖ	12.05.97.	2
226.	2-97	ВНИИБТЖ	24.12.97.	2
227.	1-99	ВНИИБТЖ	18.01.99.	2
228.	2-99	ВНИИБТЖ	12.04.99.	2
229.	1-2000	ВНИИБТЖ	03.01.01.	2
230.	1-02	ВНИИБТЖ	01.04.02.	2
231.	2-02	ВНИИБТЖ	01.04.02.	2
232.	3-02	ВНИИБТЖ	31.07.02.	2
233.	1-03	ВНИИБТЖ	31.03.03	2
234.	1-04	ВНИИБТЖ	16.08.04	2
235.	2-04	ВНИИБТЖ	09.12.04.	2
236.	2881	ВНИИБТЖ	2005	2
237.	1-05	ВНИИБТЖ	15.03.05.	2
238.	2-05	ВНИИБТЖ	18.04.05.	2
239.	3-05	ВНИИБТЖ	27.05.05	2
240.	4-05	ВНИИБТЖ	11.07.05.	2
241.	5-05	ВНИИБТЖ	25.07.05	2
242.	6-05	ВНИИБТЖ	14.11.05	2
243.	1-06	ВНИИБТЖ	11.01.06	2

244.	1-07	ВНИИБТЖ	02.05.07	2
245.	1-08	ВНИИБТЖ	23.09.08	2
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО ПОЛУЧЕННЫЕ L – ФОРМЫ БРУЦЕЛЛ				
246.	19 L1 – 22	ВНИИБТЖ, in vitro из вакцинного штамма <i>B. abortus</i> 19S	1999	3
247.	19 L1 - 26	ВНИИБТЖ, in vitro из вакцинного штамма <i>B. abortus</i> 19S	1999	3
248.	19 L1- 30	ВНИИБТЖ, in vitro из вакцинного штамма <i>B. abortus</i> 19S	1999	3
249.	19 L1 – 43	ВНИИБТЖ, in vitro из вакцинного штамма <i>B. abortus</i> 19S	1999	3
250.	19 L1 – 55	ВНИИБТЖ, in vitro из вакцинного штамма <i>B. abortus</i> 19S	1999	3
251.	19 L1 - 58	ВНИИБТЖ, in vitro из вакцинного штамма <i>B. abortus</i> 19S	1999	3
252.	19 L1- 60	ВНИИБТЖ, in vitro из вакцинного штамма <i>B. abortus</i> 19S	1999	3
253.	19 L3 - 14	ВНИИБТЖ, in vitro из вакцинного штамма <i>B. abortus</i> 19S	1999	3
254.	19 L3 – 46	ВНИИБТЖ, in vitro из вакцинного штамма <i>B. abortus</i> 19S	1999	3
255.	19 L3– 54	ВНИИБТЖ, in vitro из вакцинного штамма <i>B. abortus</i> 19S	1999	3
256.	19 L3 - 61	ВНИИБТЖ, in vitro из вакцинного штамма <i>B. abortus</i> 19S	1999	3
257.	19 L3 –64	ВНИИБТЖ, in vitro из вакцинного штамма <i>B. abortus</i> 19S	1999	3
258.	19 L4 – 3	ВНИИБТЖ, in vitro из вакцинного штамма <i>B. abortus</i> 19S	1999	3
259.	19 L4 -10	ВНИИБТЖ, in vitro из вакцинного штамма <i>B. abortus</i> 19S	1999	3
260.	19 L4 –11	ВНИИБТЖ, in vitro из вакцинного штамма <i>B. abortus</i> 19S	1999	3
261.	19 L4 - 49	ВНИИБТЖ, in vitro из вакцинного штамма <i>B. abortus</i> 19S	1999	3
262.	19 L5 - 1	ВНИИБТЖ, in vitro из вакцинного штамма <i>B. abortus</i> 19S	1999	3
263.	19 L5 -2	ВНИИБТЖ, in vitro из вакцинного штамма <i>B. abortus</i> 19S	1999	3
264.	19 L5 -3	ВНИИБТЖ, in vitro из вакцинного штамма <i>B. abortus</i> 19S	1999	3
265.	19 L5 -4	ВНИИБТЖ, in vitro из вакцинного штамма <i>B. abortus</i> 19S	1999	3
266.	19 L5 - 5	ВНИИБТЖ, in vitro из вакцинного штамма <i>B. abortus</i>	1999	3
267.	282L -4	ВНИИБТЖ, in vitro из вакцинного штамма <i>B. ovis</i> 282	1999	3
268.	282L-5	ВНИИБТЖ, in vitro из вакцинного штамма <i>B. ovis</i> 282	1999	3
269.	282L -7	ВНИИБТЖ, in vitro из вакцинного штамма <i>B. ovis</i> 282	1999	3

270.	54-1264	ВНИИБТЖ	2000	3
271.	54-1313	ВНИИБТЖ	2000	3
272.	54-1318	ВНИИБТЖ	2000	3
MYCOBACTERIUM				
273.	M.bovis14	г. Омск СибНИВИ	1976	3
274.	M.bovis8	ВИЭВ г. Москва	1985	3
275.	M.smegmatis	ЦНИИТМЗ г. Москва	1978	4
276.	M. phlei	ЦНИИТМЗ г. Москва	1985	4
277.	M.avium	г. Омск ВНИИБТЖ	1985	3
278.	M. scrofulaceum	ЦНИИТМЗ г. Москва	1985	4
279	M. perigrinum	г. Омск ВНИИБТЖ	1985	4

Всего 279 культур штаммов музейной коллекции из них:

BRUCELLA MELITENSIS – 5 культур

BRUCELLA ABORTUS – 89 культур

BRUCELLA SUIS – 6 культур

BRUCELLA SUIS БИОВАР – 4 (BRUCELLA RANGIFERI) – 113 культур

BRUCELLA OVIS – 13 культур

BRUCELLA CANIS – 22 культуры

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО ПОЛУЧЕННЫЕ L – ФОРМЫ БРУЦЕЛЛ – 27 культур

MYCOBACTERIUM – 7 культур

Примечание: Степень патогенности биоресурсной коллекции определена в соответствии с **Санитарно-эпидемиологическими правилами СП 1.3.3118-13** Утверждены Постановлением Врио Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.11.2013 N 64 (Введены в действие 15.08.2014). Культуры вакцинных и эпизоотических штаммов (-SR-, RS-, R- форм) выделенные от животных после 1974 года отнесены к 3 группе.