

Bacterial species	STRAIN name	origin	CSUR References	References in other collections
<i>Acinetobacter lwoffii</i>	13103369H	Non Human	CSUR P3058	
<i>Acinetobacter lwoffii</i>	13104083-1H	Non Human	CSUR P3079	
<i>Acinetobacter sp</i>	13115362H	Non Human	CSUR P3369	
<i>Actinobaculum schaalii</i>	13121545H	Non Human	CSUR P3478	
<i>Actinomyces grossensis</i>		Non Human	CSUR P242	
<i>Aeromonas hydrophila R Ciproflaxine</i>		Non Human	CSUR P3364	
<i>Afpia massiliae</i>		Non Human	CSUR P256	34633T
<i>Afpia birgae</i>		Non Human	CSUR P257	34632
<i>Anaerococcus obesensis</i>		Non Human	CSUR P252	
<i>Anaerotruncus colihominis</i>		Non Human	CSUR P265	
<i>Anaplasma odocoilei</i>	UMUM76 T	Non Human	White tailed deer blood CSUR A1	
<i>Arsenophonus nasoniae</i>	IZ40	Non Human	CSUR P1716	DSMZ 24899
<i>Azospirillum massiliensis</i>		Non Human	Environnement CSUR P234	
<i>Bacillus cereus</i>	13116468H	Non Human	CSUR P3358	
<i>Bacillus cereus</i>	13117103H	Non Human	CSUR P3377	
<i>Bacillus licheniformis</i>	13104874-1H	Non Human	CSUR P3116	
<i>Bacteroides fragilis</i>	13106369H	Non Human	CSUR P3141	
<i>Bacteroides fragilis</i>	13099934H	Non Human	CSUR P3158	
<i>Bacteroides fragilis</i>	13102059H	Non Human	CSUR P3183	
<i>Bacteroides fragilis</i>	13108992H	Non Human	CSUR P3227	
<i>Bacteroides fragilis</i>	13108527H	Non Human	CSUR P3231	
<i>Bacteroides fragilis</i>	13124409H	Non Human	CSUR P3498	
<i>Bacteroides pyogenes</i>	13114878H	Non Human	CSUR P3340	
<i>Bacteroides thetaiotaomicron</i>	13100098H	Non Human	CSUR P3190	
<i>Bacteroides thetaiotaomicron</i>	13116968H	Non Human	CSUR P3389	
<i>Bacteroides uniformis</i>	13115322H	Non Human	CSUR P3365	
<i>Bartonella coopersplainsensis</i>	AUST/NH20 T	Non Human	Rattus leucopus blood Australia CSUR B619	CIP 109064, CCGUG 52174
<i>Bartonella florencae</i>	R4 T	Non Human	Arsenophonus nasoniae CSUR B627	DSMZ 23735
<i>Bartonella massiliensis</i>	OS09	Non Human	Tick CSUR B624	DSMZ
<i>Bartonella massiliensis</i>	OS23	Non Human	Tick CSUR B625	DSMZ
<i>Bartonella phocensis</i>	16120	Non Human	CSUR B620	CIP 107707T
<i>Bartonella queenslandensis</i>	AUST/NH5	Non Human	Rattus tunneyi blood Australia CSUR B614	CIP 109052, CCGUG 52162
<i>Bartonella queenslandensis</i>	AUST/NH8	Non Human	Rattus fuscipes blood Australia CSUR B615	CIP 109053, CCGUG 52163
<i>Bartonella queenslandensis</i>	AUST/NH11	Non Human	Rattus cornuatus blood Australia CSUR B616	CIP, CCGUG 52166
<i>Bartonella queenslandensis</i>	AUST/NH12T	Non Human	Melomys sp. blood Australia CSUR B617	CIP 109057, CCGUG 52167
<i>Bartonella queenslandensis</i>	AUST/NH15	Non Human	Rattus leucopus blood Australia CSUR B618	CIP 109060, CCGUG 52170
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP86	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B177	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP87	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B178	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP89	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B180	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP90	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B181	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP91	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B182	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP92	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B183	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP93	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B184	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP94	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B185	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP102	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B193	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP103	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B194	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP104	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B195	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP108	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B199	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP109	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B200	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP 140	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B210	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP143A	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B216	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP143B	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B217	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP143C	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B218	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP145A	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B220	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP145B	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B221	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP145C	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B222	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP147A	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B228	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP147B	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B229	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP147C	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B230	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP147D	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B231	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMTF150	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B235	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP151A	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B236	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP151B	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B237	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP151C	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B238	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP151D	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B239	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP151E	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B240	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP158A	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B244	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP158B	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B245	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP189A	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B253	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP189B	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B254	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP189C	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B255	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP190A	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B256	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP190B	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B257	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP190C	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B258	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP190D	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B259	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP191A	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B260	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP191B	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B261	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP191C	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B262	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP191D	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B263	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP191E	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B264	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP191F	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B265	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP191G	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B266	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP191H	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B267	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP192A	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B268	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP192B	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B269	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP192C	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B270	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP192D	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B271	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP192E	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B272	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP192F	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B273	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP192G	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B274	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP192H	Non Human	Pediculus humanus humanus CSUR B275	

<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP374C	Non Human	Pediculus humanus humanus	CSUR B545	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP374D	Non Human	Pediculus humanus humanus	CSUR B546	
<i>Bartonella quintana</i>	URBQMNHP375	Non Human	Pediculus humanus humanus	CSUR B547	
<i>Bartonella rattiaustraliani</i>	AUST/NH4T	Non Human	Rattus tunneyi blood Australia	CSUR B609	CIP 109051, CCUG 52161
<i>Bartonella rattiaustraliani</i>	AUST/NH10	Non Human	Rattus leucopus blood Australia	CSUR B611	CIP 109054, CCUG 52165
<i>Bartonella rattiaustraliani</i>	AUST/NH14	Non Human	Rattus cornuatus blood Australia	CSUR B612	CIP 109059, CCUG 52169
<i>Bartonella rattiaustraliani</i>	AUST/NH18	Non Human	Melomys sp. blood Australia	CSUR B613	CIP , CCUG 52173
<i>Bartonella senegalensis</i>	OS02	Non Human	Tick	CSUR B623	DSMZ
<i>Bartonella australis 4</i>	AUST/NH4	Non Human		CSUR B608	
<i>Bartonella australis 9</i>	AUST/NH6	Non Human		CSUR B610	
<i>Bartonella australis 13</i>	AUST/NH8	Non Human		CSUR B611	
<i>Bartonella australis 14</i>	AUST/NH9	Non Human		CSUR B612	
<i>Bartonella australis 17</i>	AUST/NH12	Non Human		CSUR B613	
<i>Bartonella australis 19</i>	AUST/NH14	Non Human		CSUR B614	
<i>Bartonella australis 20</i>	AUST/NH26	Non Human		CSUR B615	
<i>Bartonella bovis</i>	BVG20	Non Human		CSUR B616	
<i>Bartonella bovis</i>	BVG31	Non Human		CSUR B617	
<i>Bartonella bovis</i>	BVG22	Non Human		CSUR B618	
<i>Bartonella bovis</i>	BVG33	Non Human		CSUR B619	
<i>Bartonella bovis</i>	BVG18	Non Human		CSUR B620	
<i>Bartonella bovis</i>	BVG30	Non Human		CSUR B621	
<i>Bartonella bovis</i>	BVG19	Non Human		CSUR B622	
<i>Bartonella bovis</i>	BVG34-2	Non Human		CSUR B623	
<i>Bartonella bovis</i>	BVG28	Non Human		CSUR B624	
<i>Bartonella bovis</i>	BVG10	Non Human		CSUR B625	
<i>Bartonella bovis</i>	BVG29	Non Human		CSUR B626	
<i>Bartonella bovis</i>	BVG7	Non Human		CSUR B627	
<i>Bartonella bovis</i>	BVG25	Non Human		CSUR B628	
<i>Bartonella bovis</i>	BVG26	Non Human		CSUR B629	
<i>Bartonella bovis</i>	BVG2	Non Human		CSUR B630	
<i>Bartonella bovis</i>	BVG23	Non Human		CSUR B631	
<i>Bartonella bovis</i>	BVG5	Non Human		CSUR B632	
<i>Bartonella bacilliformis</i>		Non Human		CSUR B633	
<i>Bartonella quintana</i>	oklahoma	Non Human		CSUR B634	
<i>Bartonella henselae</i>	8534 chat 101	Non Human		CSUR B635	
<i>Bartonella henselae</i>	9535 chat 102	Non Human		CSUR B636	
<i>Bartonella henselae</i>	art0030 thailandivca (1130016	Non Human		CSUR B637	
<i>Bartonella henselae</i>	29	Non Human		CSUR B638	
<i>Bartonella birtlesii</i>	69H12	Non Human		CSUR B639	
<i>Bartonella birtlesii</i>	69E4	Non Human		CSUR B640	
<i>Bartonella birtlesii</i>	69E7	Non Human		CSUR B641	
<i>Bartonella birtlesii</i>	69E11	Non Human		CSUR B642	
<i>Borrelia dutonii</i>	LY	Non Human		CSUR P1	
<i>Borrelia recurrentis</i>	A1	Non Human		CSUR P2	
<i>Borrelia crocidurae</i>		Non Human		CSUR P3	
<i>Bosea enae</i>	34614T	Non Human	Water	CSUR P12	CIP 106338T, CCUG 43111T
<i>Bosea massiliensis</i>		Non Human	Water	CSUR P13	CIP 106336T, CCUG 43117T
<i>Bosea vestrisii</i>	34635T	Non Human	Water	CSUR P14	CIP 106340T, CCUG 43114T
<i>Bosea thiooxidans</i>	BI-42 T	Non Human	Environment	CSUR P112	
<i>Brevibacillus parabrevis</i>	13114933-2H	Non Human		CSUR P3334	
<i>Butyrirromonas massiliensis</i>		Non Human		CSUR P240	
CHEIKH	DN02-2	Non Human		CSUR P3023	
CHEIKH	CO11/3A	Non Human		CSUR P3024	
CHEIKH	CN7/3B	Non Human		CSUR P3025	
CHEIKH	CD5/B	Non Human		CSUR P3026	
<i>Chlamydia gallinaceum sp.nov</i>	08-1274/3	Non Human	Chicken cloacal swab	CSUR P3509	
<i>Chlamydia ibidis sp.nov</i>	10-1398/6	Non Human	Ibis cloacal swab	CSUR P3510	
<i>Chryseobacterium massiliensis</i>		Non Human	Environnement	CSUR P233	
<i>Citrobacter koseiri</i>		Non Human		CSUR P260	
<i>Clostridium dakareense</i>		Non Human		CSUR P243	
<i>Clostridium dakareense</i>	1	Non Human		CSUR P1908	
<i>Clostridium sp</i>	13107849H	Non Human		CSUR P3224	
<i>Corynebacterium simulans</i>	13118226H	Non Human		CSUR P3428	
<i>Coxiella burnetii</i>	CB175	Non Human		CSUR C2	
<i>Coxiella burnetii</i>	CBZ3055	Non Human		CSUR C3	
<i>Coxiella burnetii</i>	CB163	Non Human		CSUR C4	
<i>Coxiella burnetii</i>	CB401	Non Human		CSUR C5	
<i>Coxiella burnetii</i>	CB160C	Non Human		CSUR C6	
<i>Coxiella burnetii</i>	CB161	Non Human		CSUR C7	
<i>Coxiella burnetii</i>	CB173	Non Human		CSUR C8	
<i>Coxiella burnetii</i>	CB171	Non Human		CSUR C9	
<i>Coxiella burnetii</i>	CB169	Non Human		CSUR C10	
<i>Coxiella burnetii</i>	CB168	Non Human		CSUR C11	
<i>Coxiella burnetii</i>	CB162	Non Human		CSUR C12	
<i>Coxiella burnetii</i>	CB167	Non Human		CSUR C13	
<i>Coxiella burnetii</i>	CB166	Non Human		CSUR C14	
<i>Coxiella burnetii</i>	CB165	Non Human		CSUR C15	
<i>Coxiella burnetii</i>	CB164	Non Human		CSUR C16	
<i>Coxiella burnetii</i>	CB175 B	Non Human		CSUR C17	
<i>Coxiella burnetii</i>	CB175 A	Non Human		CSUR C18	
<i>Coxiella burnetii</i>	CB174	Non Human		CSUR C19	
<i>Coxiella burnetii</i>	CB172	Non Human		CSUR C20	
<i>Cytophaga massiliensis</i>		Non Human	Environnement	CSUR P232	
<i>Dermobacter massiliensis</i>		Non Human		CSUR P264	
<i>Desulfovibrio fairfieldensis</i>		Non Human		CSUR P10	
<i>Diplorickettsia massiliensis</i>	URRIELLANHT11 7, 20B	Non Human	Tick	CSUR P99	
<i>emplacement libre</i>		Non Human		CSUR P1259	
<i>Enorme massiliensis</i>		Non Human		CSUR P253	
<i>Enterobacter aerogenes</i>	13105732H	Non Human		CSUR P3093	
<i>Enterobacter aerogenes</i>	13119675H	Non Human		CSUR P3422	
<i>Enterobacter cloacae</i>	13109303H	Non Human		CSUR P3207	
<i>Enterobacter cloacae</i>	13110816H	Non Human		CSUR P3246	
<i>Enterobacter cloacae</i>	13112210H	Non Human		CSUR P3305	

<i>Enterobacter cloacae</i>	13114171H	Non Human		CSUR P3314
<i>Enterobacter cloacae</i>	13113885H	Non Human		CSUR P3319
<i>Enterobacter cloacae</i>	13115222H	Non Human		CSUR P3324
<i>Enterobacter cloacae</i>	13114408H	Non Human		CSUR P3333
<i>Enterobacter cloacae</i>	13117998H	Non Human		CSUR P3383
<i>Enterobacter cloacae</i>	13118959H	Non Human		CSUR P3443
<i>Enterobacter cloacae</i>	13122343H	Non Human		CSUR P3468
<i>Enterobacter cloacae</i>	13123735H	Non Human		CSUR P3501
<i>Enterobacter ludwigii</i>	13114467H	Non Human		CSUR P3335
<i>Enterococcus faecalis</i>	13104760H	Non Human		CSUR P3067
<i>Enterococcus faecalis</i>	13108545H	Non Human		CSUR P3208
<i>Enterococcus faecalis</i>	13108657-1H	Non Human		CSUR P3234
<i>Enterococcus faecalis</i>	13111636H	Non Human		CSUR P3263
<i>Enterococcus faecalis</i>	13111206H	Non Human		CSUR P3273
<i>Enterococcus faecalis</i>	13113305H	Non Human		CSUR P3303
<i>Enterococcus faecalis</i>	13115114H	Non Human		CSUR P3348
<i>Enterococcus faecalis</i>	13117567H	Non Human		CSUR P3390
<i>Enterococcus faecalis</i>	13117418H	Non Human		CSUR P3393
<i>Enterococcus faecalis</i>	13115445H	Non Human		CSUR P3410
<i>Enterococcus faecalis</i>	13120206H	Non Human		CSUR P3429
<i>Enterococcus faecalis</i>	13120901H	Non Human		CSUR P3440
<i>Enterococcus faecalis</i>	13121258H	Non Human		CSUR P3453
<i>Enterococcus faecalis</i>	13118555H	Non Human		CSUR P3481
<i>Enterococcus faecalis</i>	13123895H	Non Human		CSUR P3506
<i>Escherichia coli</i>	13102957H	Non Human		CSUR P3061
<i>Escherichia coli</i>	13103937H	Non Human		CSUR P3071
<i>Escherichia coli</i>	13104744-2H	Non Human		CSUR P3078
<i>Escherichia coli</i>	13105330H	Non Human		CSUR P3094
<i>Escherichia coli</i>	13105355H	Non Human		CSUR P3095
<i>Escherichia coli</i>	13107166H	Non Human		CSUR P3121
<i>Escherichia coli</i>	13106808H	Non Human		CSUR P3122
<i>Escherichia coli</i>	13106853H	Non Human		CSUR P3124
<i>Escherichia coli</i>	13106809H	Non Human		CSUR P3130
<i>Escherichia coli</i>	13104350H	Non Human		CSUR P3138
<i>Escherichia coli</i>	13101290H	Non Human		CSUR P3161
<i>Escherichia coli</i>	13102039-2H	Non Human		CSUR P3177
<i>Escherichia coli</i>	13101663H	Non Human		CSUR P3189
<i>Escherichia coli</i>	13108107H	Non Human		CSUR P3194
<i>Escherichia coli</i>	13108256H	Non Human		CSUR P3196
<i>Escherichia coli</i>	13108995H	Non Human		CSUR P3217
<i>Escherichia coli</i>	13108830H	Non Human		CSUR P3218
<i>Escherichia coli</i>	13110543H	Non Human		CSUR P3247
<i>Escherichia coli</i>	13110811H	Non Human		CSUR P3252
<i>Escherichia coli</i>	13110540H	Non Human		CSUR P3260
<i>Escherichia coli</i>	13111665H	Non Human		CSUR P3264
<i>Escherichia coli</i>	13112753H	Non Human		CSUR P3289
<i>Escherichia coli</i>	13112277H	Non Human		CSUR P3293
<i>Escherichia coli</i>	13115629H	Non Human		CSUR P3336
<i>Escherichia coli</i>	13115361-1H	Non Human		CSUR P3349
<i>Escherichia coli</i>	13115963-2H	Non Human		CSUR P3353
<i>Escherichia coli</i>	13115964H	Non Human		CSUR P3361
<i>Escherichia coli</i>	13116447H	Non Human		CSUR P3374
<i>Escherichia coli</i>	13118000H	Non Human		CSUR P3382
<i>Escherichia coli</i>	13117967H	Non Human		CSUR P3384
<i>Escherichia coli</i>	13117835H	Non Human		CSUR P3386
<i>Escherichia coli</i>	13118740H	Non Human		CSUR P3412
<i>Escherichia coli</i>	13115362-3H	Non Human		CSUR P3419
<i>Escherichia coli</i>	13119538H	Non Human		CSUR P3424
<i>Escherichia coli</i>	13119360H	Non Human		CSUR P3427
<i>Escherichia coli</i>	13120428H	Non Human		CSUR P3431
<i>Escherichia coli</i>	13121122H	Non Human		CSUR P3438
<i>Escherichia coli</i>	13120983H	Non Human		CSUR P3439
<i>Escherichia coli</i>	13120815H	Non Human		CSUR P3441
<i>Escherichia coli</i>	13120616H	Non Human		CSUR P3444
<i>Escherichia coli</i>	13122318H	Non Human		CSUR P3479
<i>Escherichia coli</i>	13123886H	Non Human		CSUR P3487
<i>Estrella lausannensis</i>	Marseille, 2951768	Non Human	Compost, France	CSUR P111
<i>Gemella</i>	13115547H	Non Human		CSUR P3375
<i>Gemmata massiliana</i>	IL30 T	Non Human	Hospital water	CSUR P189
<i>Gemmata massiliana</i>	CIL30	Non Human	Hospital water	CSUR P193
<i>Germella marbillorum</i>	13116368H	Non Human		CSUR P3416
<i>Grassa massiliensis</i>		Non Human		CSUR P258
<i>Haematobacter massiliensis</i>		Non Human		CSUR P259
<i>Halopiger djelfmassiliensis</i>	IIH2	Non Human	Algerian Lake water	CSUR P3035
<i>Halopiger goleamassiliensis</i>	IIH3	Non Human	Algerian Lake water	CSUR P3036
<i>Helicobacter pylori</i>	11026227	Non Human		CSUR P3037
<i>Helicobacter pylori</i>	11079971	Non Human		CSUR P3038
<i>Helicobacter pylori</i>	11300399	Non Human		CSUR P3039
<i>Helicobacter pylori</i>	11010034	Non Human		CSUR P3040
<i>Helicobacter pylori</i>	11300655	Non Human		CSUR P3041
<i>Helicobacter pylori</i>	10301126	Non Human		CSUR P3042
<i>Helicobacter pylori</i>	11300656	Non Human		CSUR P3043
<i>Helicobacter pylori</i>	10301133	Non Human		CSUR P3044
<i>Helicobacter pylori</i>	11301006	Non Human		CSUR P3045
<i>Helicobacter pylori</i>	7300977	Non Human		CSUR P3046
<i>Helicobacter pylori</i>	4400612	Non Human		CSUR P3047
<i>Helicobacter pylori</i>	10300452	Non Human		CSUR P3048
<i>Helicobacter pylori</i>	10301417	Non Human		CSUR P3049
<i>Helicobacter pylori</i>	10300936	Non Human		CSUR P3050
<i>Helicobacter pylori</i>	10301357	Non Human		CSUR P3051
<i>Helicobacter pylori</i>	10301446	Non Human		CSUR P3052
<i>Helicobacter pylori</i>	11300653	Non Human		CSUR P3053
<i>Helicobacter pylori</i>	10300453	Non Human		CSUR P3054

<i>Helicobacter pylori</i>	11300953	Non Human		CSUR P3055	
<i>Kallipyga massiliensis</i>		Non Human		CSUR P241	
<i>Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae</i>	NDM-1	Non Human		CSUR P131	NCTC13443
<i>Klebsiella pneumoniae subsp. Rhinoscleromatis</i>		Non Human		CSUR P248	CIP 52.210
<i>Klebsiella pneumoniae subsp. Ozaenae</i>		Non Human		CSUR P249	CIP 52.211
<i>Klebsiella pneumoniae subsp. Pneumoniae</i>		Non Human		CSUR P250	CIP 82.91
<i>Klebsiella oxytoca</i>	13122114H	Non Human		CSUR P3470	
<i>Klebsiella oxytoca</i>	13123356H	Non Human		CSUR P3486	
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	13104485-1H	Non Human		CSUR P3089	
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	13106964H	Non Human		CSUR P3126	
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	13107064H	Non Human		CSUR P3128	
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	13099965H	Non Human		CSUR P3145	
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	13099967H	Non Human		CSUR P3149	
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	13100047H	Non Human		CSUR P3155	
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	13100284H	Non Human		CSUR P3157	
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	13100920H	Non Human		CSUR P3159	
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	13102039-1H	Non Human		CSUR P3176	
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	13102375H	Non Human		CSUR P3185	
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	13109104H	Non Human		CSUR P3226	
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	13111664H	Non Human		CSUR P3261	
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	13115302H	Non Human		CSUR P3320	
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	13115302H	Non Human		CSUR P3339	
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	13116961H	Non Human		CSUR P3381	
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	13118958H	Non Human		CSUR P3408	
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	13119085H	Non Human		CSUR P3414	
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	13120678H	Non Human		CSUR P3445	
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	13119974H	Non Human		CSUR P3452	
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	13122516H	Non Human		CSUR P3474	
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	13123560H	Non Human		CSUR P3494	
<i>Kocuria rhizophila</i>	13114039H	Non Human		CSUR P3355	
<i>Lactococcus lactis</i>	13115361-2H	Non Human		CSUR P3350	
<i>Legionella anisa</i>	ATCC 35291	Non Human	Environment	CSUR P65	ATCC 35291
<i>Legionella anisa</i>	ATCC 35292	Non Human	Environment	CSUR P66	ATCC 35292
<i>Legionella anisa</i>	HL04024026	Non Human	Environment	CSUR P69	
<i>Legionella anisa</i>	HL04042021	Non Human	Environment	CSUR P70	
<i>Legionella anisa</i>	HL04043014	Non Human	Environment	CSUR P71	
<i>Legionella anisa</i>	HL04045031	Non Human	Environment	CSUR P72	
<i>Legionella anisa</i>	HL04114028	Non Human	Environment	CSUR P73	
<i>Legionella londiniensis serogroup 1</i>	ATCC 49505	Non Human	Environment	CSUR P74	ATCC 49505
<i>Legionella londiniensis serogroup 2</i>	ATCC 700510	Non Human	Environment	CSUR P75	ATCC 700510
<i>Legionella londiniensis</i>	HL05464029	Non Human	Environment	CSUR P76	
<i>Legionella londiniensis</i>	HL05525024	Non Human	Environment	CSUR P77	
<i>Legionella londiniensis</i>	HL05525025	Non Human	Environment	CSUR P78	
<i>Legionella londiniensis</i>	HL06045014	Non Human	Environment	CSUR P79	
<i>Legionella londiniensis</i>	HL06121022	Non Human	Environment	CSUR P80	
<i>Legionella londiniensis</i>	HL06122013	Non Human	Environment	CSUR P81	
<i>Legionella londiniensis</i>	HL06163036	Non Human	Environment	CSUR P82	
<i>Legionella londiniensis</i>	HL06223040	Non Human	Environment	CSUR P83	
<i>Legionella londiniensis</i>	HL06225014	Non Human	Environment	CSUR P84	
<i>Legionella londiniensis</i>	HL06473017	Non Human	Environment	CSUR P85	
<i>Legionella londiniensis</i>	HL07211028	Non Human	Environment	CSUR P86	
<i>Legionella dumoffii</i>	ATCC33279	Non Human	Environment	CSUR P87	ATCC33279
<i>Legionella dumoffii</i>	HL06101039	Non Human	Environment	CSUR P88	
<i>Legionella dumoffii</i>	HL06103032	Non Human	Environment	CSUR P89	
<i>Legionella dumoffii</i>	HL06103033	Non Human	Environment	CSUR P90	
<i>Legionella dumoffii</i>	HL06123018	Non Human	Environment	CSUR P91	
<i>Legionella dumoffii</i>	HL06162015	Non Human	Environment	CSUR P92	
<i>Legionella dumoffii</i>	HL07273011	Non Human	Environment	CSUR P93	
<i>Legionella dumoffii</i>	HL07273014	Non Human	Environment	CSUR P94	
<i>Legionella dumoffii</i>	HL07442011	Non Human	Environment	CSUR P95	
<i>Legionella pneumophila</i>	Paris	Non Human	Environment	CSUR P114	
<i>Legionella drancourtii</i>	LLAP12 T	Non Human	Amoeba	CSUR P129	A18532-39
<i>Legionella massiliensis</i>	Leg A	Non Human	Cooling tower water	CSUR P145	
<i>Legionella tunisiensis</i>	Leg M	Non Human	Lake water	CSUR P146	
<i>Legionella drozanskii</i>	LLAP1	Non Human	Environment	CSUR P274	
<i>Legionella rowbothamii</i>	LLAP6	Non Human	Environment	CSUR P275	
<i>Legionella fallonii</i>	LLAP10	Non Human	Environment	CSUR P276	
<i>Levures</i>	13102384H	Non Human		CSUR P3076	
<i>Levures</i>	13105211H	Non Human		CSUR P3135	
<i>Levures</i>	13105215H	Non Human		CSUR P3136	
<i>Levures</i>	13098984H	Non Human		CSUR P3146	
<i>Levures</i>	13107222H	Non Human		CSUR P3197	
<i>Levures</i>	13114585H	Non Human		CSUR P3347	
<i>Levures</i>	13114675H	Non Human		CSUR P3363	
<i>Megasphaera massiliensis</i>		Non Human		CSUR P245	
<i>Methanobrevibacter arboriphilus</i>	ANOR01	Non Human		CSUR P1715	
<i>Microbacterium thrichotecenolyticum</i>	??	Non Human	River water, Italy	CSUR P110	
<i>Micrococcus luteus</i>	13108506H	Non Human		CSUR P3270	
<i>Micrococcus luteus</i>	13122357H	Non Human		CSUR P3492	
<i>Minibacterium massiliense</i>		Non Human	Hospital water	CSUR P97	
<i>Moraxella osbensis</i>	13101917H	Non Human		CSUR P3142	
<i>Mycobacterium bovis BCG</i>		Non Human		CSUR P39	
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	H37RV	Non Human		CSUR P40	CIP CH6431
<i>Mycobacterium africanum</i>	CIP 105147	Non Human		CSUR P41	CIP 105147
<i>Mycobacterium bovis</i>	CIP 105050	Non Human		CSUR P42	CIP 105050
<i>Mycobacterium microti</i>	CRBIP7-40	Non Human		CSUR P43	CRBIP7-40
<i>Mycobacterium pinnipedii</i>	ATCC BAA-688	Non Human		CSUR P44	ATCC BAA-688
<i>Mycobacterium canettii</i>	CIP 1400159	Non Human		CSUR P45	CIP 1400159
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	8350649	Non Human		CSUR P49	
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	8355027	Non Human		CSUR P61	
<i>Mycobacterium caprae</i>		Non Human		CSUR P251	CIP 105776
<i>Nesterenkonia massiliensis</i>		Non Human		CSUR P244	
<i>Nosocomiicoccus</i>		Non Human		CSUR P246	

<i>Oceanobacillus massiliensis</i>	Ndiop	Non Human		CSUR P132	
<i>Parabacteroide distasonii</i>	13108509H	Non Human		CSUR P3243	
<i>Parvimonas micra</i>	13106514H	Non Human		CSUR P3238	
<i>Parvimonas micra</i>	13106514H	Non Human		CSUR P3299	
<i>Peptoniphilus</i>	13112691H	Non Human		CSUR P3356	
<i>Peptoniphilus massiliensis</i>		Non Human		CSUR P254	
<i>Prevotella bucae</i>	13124407H	Non Human		CSUR P3497	
<i>Propioni acidifaciens</i>		Non Human		CSUR P261	DSM 21887
<i>Propioni australiense</i>		Non Human		CSUR P262	DSM 15818
<i>Propioni innocuum</i>		Non Human		CSUR P263	DSM 8251
<i>Propionibacterium acnes</i>	13110930H	Non Human		CSUR P3308	
<i>Proteus mirabilis</i>	13103355H	Non Human		CSUR P3059	
<i>Proteus mirabilis</i>	13104486H	Non Human		CSUR P3069	
<i>Proteus mirabilis</i>	13113196H	Non Human		CSUR P3302	
<i>Proteus mirabilis</i>	13123869H	Non Human		CSUR P3504	
<i>Proteus vulgaris</i>	13118665H	Non Human		CSUR P3407	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	13104026H	Non Human		CSUR P3073	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	13104877H	Non Human		CSUR P3092	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	13106447H	Non Human		CSUR P3111	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	13106034H	Non Human		CSUR P3113	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	13106977H	Non Human		CSUR P3132	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	13107737H	Non Human		CSUR P3198	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	13108596H	Non Human		CSUR P3216	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	13108322H	Non Human		CSUR P3222	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	13108665H	Non Human		CSUR P3230	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	13110742H	Non Human		CSUR P3253	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	13113490-2H	Non Human		CSUR P3310	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	13114285H	Non Human		CSUR P3327	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	13115336H	Non Human		CSUR P3342	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	13116651-2H	Non Human		CSUR P3373	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	13119229H	Non Human		CSUR P3406	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	13121064H	Non Human		CSUR P3455	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	13121687H	Non Human		CSUR P3463	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	13123892H	Non Human		CSUR P3495	
<i>Reyranella massiliensis</i>	S21 T	Non Human	Environment water (river)	CSUR P115	
<i>Reyranella massiliensis</i>	181	Non Human	Cooling tower water	CSUR P116	
<i>Reyranella massiliensis</i>	Paris	Non Human	Cooling tower water	CSUR P117	
<i>Rhodopirellula baltica</i>	2ILRT	Non Human	Mediterranean Sea water	CSUR P169	
<i>Rhodopirellula baltica</i>	3LRT	Non Human	Mediterranean Sea water	CSUR P170	
<i>Rhodopirellula baltica</i>	4ILRT	Non Human	Mediterranean Sea water	CSUR P171	
<i>Rhodopirellula baltica</i>	5ILRT	Non Human	Mediterranean Sea water	CSUR P172	
<i>Rhodopirellula callelonga</i>	4ML30	Non Human	Mediterranean Sea water	CSUR P173	
<i>Rhodopirellula callelonga</i>	1LRT	Non Human	Mediterranean Sea water	CSUR P174	
<i>Rhodopirellula callelonga</i>	1MLRT	Non Human	Mediterranean Sea water	CSUR P175	
<i>Rhodopirellula callelonga</i>	5IL30	Non Human	Mediterranean Sea water	CSUR P176	
<i>Rickettsia aeschlimannii</i>	MC16 T	Non Human	Tick	CSUR R8	
<i>Rickettsia aeschlimannii</i>	URRAesMNHT50	Non Human	Tick	CSUR R9	
<i>Rickettsia aeschlimannii</i>	URRAesMNHT51	Non Human	Tick	CSUR R10	
<i>Rickettsia aeschlimannii</i>	URRAesMNHT51B	Non Human	Tick	CSUR R11	
<i>Rickettsia aeschlimannii</i>	URRAesMNHT55	Non Human	Tick	CSUR R12	
<i>Rickettsia aeschlimannii</i>	URRAesMNHT56	Non Human	Tick	CSUR R13	
<i>Rickettsia aeschlimannii</i>		Non Human		CSUR R14	
<i>Rickettsia africana</i>	ESF-5 T	Non Human	Tick	CSUR R15	
<i>Rickettsia africana</i>	URRAFm81	Non Human	Tick	CSUR R30	
<i>Rickettsia africana</i>	URRAFmHT118	Non Human	Tick	CSUR R172	
<i>Rickettsia africana</i>	URRAFmHT119	Non Human	Tick	CSUR R173	
<i>Rickettsia africana</i>	URRAFmHT120	Non Human	Tick	CSUR R174	
<i>Rickettsia akari</i>	MK T	Non Human		CSUR R37	ATCC VR-148
<i>Rickettsia amblyommii</i>	Darkwater	Non Human	Tick	CSUR R169	
<i>Rickettsia argasii</i>	T170-B	Non Human	Tick	CSUR R179	
<i>Rickettsia asiatica</i>	IO-1 T	Non Human	Tick	CSUR R2	ATCC VR-1593
<i>Rickettsia asiatica</i>	IO-2	Non Human	Tick	CSUR R4	
<i>Rickettsia asiatica</i>	IO-12	Non Human	Tick	CSUR R5	
<i>Rickettsia asiatica</i>	IO-25	Non Human	Tick	CSUR R6	
<i>Rickettsia asiatica</i>	IO-38	Non Human	Tick	CSUR R7	
<i>Rickettsia australis</i>	Phillips T	Non Human	Tick	CSUR R38	
<i>Rickettsia bellii</i>	369L42-1 T	Non Human	Tick	CSUR R39	
<i>Rickettsia canadensis</i>	2678 T	Non Human	Tick	CSUR R40	ATCC VR-610
<i>Rickettsia conorii</i>		Non Human			
<i>Rickettsia conorii</i> subsp. <i>Conorii</i>	Malish 7 T	Non Human	Unknown	CSUR R41	ATCC VR-613
<i>Rickettsia conorii</i> subsp. <i>Conorii</i>	Moroccan T	Non Human	Unknown	CSUR R42	ATCC VR-141
<i>Rickettsia conorii</i> subsp. <i>Conorii</i>	M1	Non Human	Tick	CSUR R43	
<i>Rickettsia conorii</i> subsp. <i>Conorii</i>	Zim1	Non Human	Tick	CSUR R44	
<i>Rickettsia conorii</i> subsp. <i>Conorii</i>	ZimA	Non Human	Tick	CSUR R45	
<i>Rickettsia conorii</i> subsp. <i>Conorii</i>	Kenya	Non Human	Tick	CSUR R46	
<i>Rickettsia conorii</i> subsp. <i>Conorii</i>	Spain96	Non Human	Tick	CSUR R47	
<i>Rickettsia conorii</i> subsp. <i>Conorii</i>	16-B	Non Human	Tick	CSUR R48	
<i>Rickettsia conorii</i> subsp. <i>Conorii</i>	SV9	Non Human	Tick	CSUR R49	
<i>Rickettsia conorii</i> subsp. <i>Conorii</i>	URRCFrance1	Non Human		CSUR R53	
<i>Rickettsia conorii</i> subsp. <i>Conorii</i>	URRCFrance2	Non Human		CSUR R55	
<i>Rickettsia conorii</i> subsp. <i>Conorii</i>	URRCSpain3	Non Human		CSUR R56	
<i>Rickettsia conorii</i> subsp. <i>Conorii</i>	URRCFranceFEe4	Non Human		CSUR R57	
<i>Rickettsia conorii</i> subsp. <i>Conorii</i>	URRCFranceFEe5	Non Human		CSUR R58	
<i>Rickettsia conorii</i> subsp. <i>Conorii</i>	URRCFranceFEe44	Non Human	Tick	CSUR R77	
<i>Rickettsia conorii</i> subsp. <i>Conorii</i>	URRCFranceFEe45	Non Human		CSUR R78	
<i>Rickettsia conorii</i> subsp. <i>Conorii</i>	URRCFranceFEe46	Non Human	Tick	CSUR R79	
<i>Rickettsia conorii</i> subsp. <i>Conorii</i>	URRCFranceFEe47	Non Human	Tick	CSUR R80	
<i>Rickettsia conorii</i> subsp. <i>Conorii</i>	URRCFranceNHT62	Non Human	Tick	CSUR R92	
<i>Rickettsia conorii</i> subsp. <i>Conorii</i>	URRCNHT70	Non Human	Tick	CSUR R97	
<i>Rickettsia conorii</i> subsp. <i>Conorii</i>	URRCNHT71	Non Human	Tick	CSUR R98	
<i>Rickettsia conorii</i> subsp. <i>indica</i>	ITTR T	Non Human		CSUR R116	ATCC VR597
<i>Rickettsia conorii</i> subsp. <i>caspia</i>	A-167 T	Non Human	Tick	CSUR R117	
<i>Rickettsia conorii</i> subsp. <i>israelensis</i>	ISTTDC1 T	Non Human	Tick	CSUR R119	

<i>Rickettsia felis</i>	URRWXCal2 T	Non Human	Flea	CSUR R121	ATCC VR-1525
<i>Rickettsia felis</i>	Pete	Non Human	Flea	CSUR R166	
<i>Rickettsia felis</i>	Bâton Rouge	Non Human	Flea	CSUR R167	
<i>Rickettsia gravesii</i>	BW1-1 T	Non Human	Tick	CSUR R172	
<i>Rickettsia heilongjiangensis</i>	054 T	Non Human	Tick	CSUR R54	ATCC VR-1524
<i>Rickettsia heilongjiangensis</i>	Hulini HL-93	Non Human	Tick	CSUR R168	
<i>Rickettsia helvetica</i>	C9P9 T	Non Human	Tick	CSUR R122	
<i>Rickettsia helvetica</i>	IM1	Non Human	Tick	CSUR R123	
<i>Rickettsia helvetica</i>	IP1	Non Human	Tick	CSUR R124	
<i>Rickettsia helvetica</i>	URRHelMNHT44	Non Human	Tick	CSUR R125	
<i>Rickettsia honei</i>	RB T	Non Human	Tick	CSUR R126	ATCC VR-1472
<i>Rickettsia honei</i>	TT-118	Non Human	Tick	CSUR R127	ATCC VR-599
<i>Rickettsia japonica</i>	YM T	Non Human	Tick	CSUR R128	
<i>Rickettsia japonica</i>	FLA1	Non Human	Tick	CSUR R129	
<i>Rickettsia japonica</i>	DT1	Non Human	Tick	CSUR R130	
<i>Rickettsia massiliae</i>	Mtu1 T	Non Human	Tick	CSUR R131	
<i>Rickettsia massiliae</i>	Mtu5	Non Human	Tick	CSUR R132	
<i>Rickettsia massiliae</i>	Bar29	Non Human	Tick	CSUR R133	
<i>Rickettsia massiliae</i>	URRMasMNHT52	Non Human	Tick	CSUR R134	
<i>Rickettsia massiliae</i>	URRMasMNHT64	Non Human	Tick	CSUR R135	
<i>Rickettsia massiliae</i>	URRMasMNHT100	Non Human	Tick	CSUR R136	
<i>Rickettsia massiliae</i>	GS	Non Human	Tick	CSUR R170	
<i>Rickettsia montanensis</i>	M/5-6 T	Non Human	Tick	CSUR R137	
<i>Rickettsia parkeri</i>	Maculatum20 T	Non Human	Tick	CSUR R138	
<i>Rickettsia parkeri</i>	Portsmouth	Non Human	Tick	CSUR R139	
<i>Rickettsia raoultii</i>	Khabarovsk T	Non Human	Tick	CSUR R3	ATCC VR-1596, Gamaleya 147
<i>Rickettsia raoultii</i>	Marne	Non Human	Tick	CSUR R8	
<i>Rickettsia raoultii</i>	Shayman	Non Human	Tick	CSUR R9	
<i>Rickettsia raoultii</i>	8/9 Karaganda	Non Human	Tick	CSUR R10	
<i>Rickettsia raoultii</i>	DnS28	Non Human	Tick	CSUR R171	
<i>Rickettsia rhipicephali</i>	3-7-6 T	Non Human	Tick	CSUR R140	
<i>Rickettsia sibirica</i>		Non Human			
<i>Rickettsia subsp. sibirica</i>	246 T	Non Human	Tick	CSUR R141	ATCC VR-151
<i>Rickettsia subsp. sibirica</i>	Gornyi 37/38	Non Human	Tick	CSUR R142	
<i>Rickettsia subsp. sibirica</i>	M	Non Human	Tick	CSUR R143	
<i>Rickettsia subsp. sibirica</i>	BJ-90	Non Human	Tick	CSUR R144	
<i>Rickettsia subsp. Mongolitimonae</i>	HA-91 T	Non Human	Tick	CSUR R145	ATCC VR-1526
<i>Rickettsia slovaca</i>	13-B T	Non Human	Tick	CSUR R154	
<i>Rickettsia slovaca</i>	URRSLMNHT14	Non Human	Tick	CSUR R155	
<i>Rickettsia slovaca</i>	URRSLMNHT36	Non Human	Tick	CSUR R157	
<i>Rickettsia slovaca</i>	URSLM91	Non Human	Tick	CSUR R159	
<i>Rickettsia slovaca</i>	URSLM92	Non Human	Tick	CSUR R160	
<i>Rickettsia slovaca</i>	65572	Non Human	Tick	CSUR R161	
<i>Rickettsia slovaca</i>	65573	Non Human	Tick	CSUR R177	
<i>Rickettsia slovaca</i>	65574	Non Human	Tick	CSUR R178	
<i>Rickettsia slovaca</i>	AT-1 T	Non Human	Wildboar tick	CSUR R1	
<i>Rickettsia tamurae</i>		Non Human		CSUR R1	ATCC VR-1594
<i>Rickettsia typhi</i>	Wilmington T	Non Human	Flea	CSUR R162	ATCC VR-144
<i>Rickettsia Rickettsia sp.</i>	RH05	Non Human	Tick	CSUR R175	DSMZ
<i>Rickettsia Rickettsia sp.</i>	RH15	Non Human	Tick	CSUR R176	DSMZ
<i>Rickettsia Orientia tsutsugamushi</i>	Kato	Non Human	Mite	CSUR R163	
<i>Rickettsia Orientia tsutsugamushi</i>	Kuroki	Non Human	Mite	CSUR R164	
<i>Rickettsia Orientia tsutsugamushi</i>	Gilliam	Non Human	Mite	CSUR R165	
<i>Rickettsia Rickettsie RC 133</i>	RC 133	Non Human		CSUR R181	
<i>Rickettsia conorii</i>	RC141	Non Human		CSUR R182	
<i>Rickettsia conorii</i>	RC142	Non Human		CSUR R183	
<i>Rothia mu plaginosa</i>	13107663H	Non Human		CSUR P3221	
<i>Salmonella sp.</i>	13117248H	Non Human		CSUR P3376	
<i>Serratia marcescens</i>	13101857H	Non Human		CSUR P3179	
<i>Serratia marcescens</i>	13119830H	Non Human		CSUR P3423	
<i>Staphylococcus aureus</i>	Mollet Jacky	Non Human		CSUR P179	
<i>Staphylococcus aureus</i>	Pedde Louis	Non Human		CSUR P178	
<i>Staphylococcus epidermidis</i>		Non Human		CSUR P278	
<i>Staphylococcus aureus</i>	13102981H	Non Human		CSUR P3066	
<i>Staphylococcus aureus</i>	13103545H	Non Human		CSUR P3074	
<i>Staphylococcus aureus</i>	13105090H	Non Human		CSUR P3085	
<i>Staphylococcus aureus</i>	13105678H	Non Human		CSUR P3090	
<i>Staphylococcus aureus</i>	13105919H	Non Human		CSUR P3101	
<i>Staphylococcus aureus</i>	13106440H	Non Human		CSUR P3103	
<i>Staphylococcus aureus</i>	13106213H	Non Human		CSUR P3108	
<i>Staphylococcus aureus</i>	13106688H	Non Human		CSUR P3129	
<i>Staphylococcus aureus</i>	13106798H	Non Human		CSUR P3131	
<i>Staphylococcus aureus</i>	13100309H	Non Human		CSUR P3144	
<i>Staphylococcus aureus</i>	13100842H	Non Human		CSUR P3160	
<i>Staphylococcus aureus</i>	13101436H	Non Human		CSUR P3169	
<i>Staphylococcus aureus</i>	13109134H	Non Human		CSUR P3213	
<i>Staphylococcus aureus</i>	13108728H	Non Human		CSUR P3214	
<i>Staphylococcus aureus</i>	13108972H	Non Human		CSUR P3219	
<i>Staphylococcus aureus</i>	13108982H	Non Human		CSUR P3225	
<i>Staphylococcus aureus</i>	13110598-1H	Non Human		CSUR P3256	
<i>Staphylococcus aureus</i>	13111433H	Non Human		CSUR P3265	
<i>Staphylococcus aureus</i>	13111732H	Non Human		CSUR P3276	
<i>Staphylococcus aureus</i>	13112562H	Non Human		CSUR P3290	
<i>Staphylococcus aureus</i>	13113407H	Non Human		CSUR P3301	
<i>Staphylococcus aureus</i>	13114132H	Non Human		CSUR P3317	
<i>Staphylococcus aureus</i>	13114933-1H	Non Human		CSUR P3321	
<i>Staphylococcus aureus</i>	13115138H	Non Human		CSUR P3346	
<i>Staphylococcus aureus</i>	13116082H	Non Human		CSUR P3360	
<i>Staphylococcus aureus</i>	13116830H	Non Human		CSUR P3379	
<i>Staphylococcus aureus</i>	13117816H	Non Human		CSUR P3394	
<i>Staphylococcus aureus</i>	13116970-1H	Non Human		CSUR P3397	
<i>Staphylococcus aureus</i>	13119406H	Non Human		CSUR P3458	
<i>Staphylococcus aureus</i>	13121429H	Non Human		CSUR P3461	

<i>Staphylococcus aureus</i>	13121654H	Non Human	CSUR P3462
<i>Staphylococcus aureus</i>	13121593H	Non Human	CSUR P3464
<i>Staphylococcus aureus</i>	13121919H	Non Human	CSUR P3465
<i>Staphylococcus aureus</i>	13122456H	Non Human	CSUR P3471
<i>Staphylococcus aureus</i>	13123227H	Non Human	CSUR P3484
<i>Staphylococcus aureus</i>	13123323H	Non Human	CSUR P3485
<i>Staphylococcus capitis</i>	13104655H	Non Human	CSUR P3080
<i>Staphylococcus capitis</i>	13103514-1H	Non Human	CSUR P3097
<i>Staphylococcus capitis</i>	13100048H	Non Human	CSUR P3162
<i>Staphylococcus capitis</i>	13100500H	Non Human	CSUR P3163
<i>Staphylococcus capitis</i>	13101791H	Non Human	CSUR P3181
<i>Staphylococcus capitis</i>	13108099H	Non Human	CSUR P3203
<i>Staphylococcus capitis</i>	13110598-2H	Non Human	CSUR P3257
<i>Staphylococcus capitis</i>	13112188H	Non Human	CSUR P3292
<i>Staphylococcus capitis</i>	13112312H	Non Human	CSUR P3295
<i>Staphylococcus capitis</i>	13115236H	Non Human	CSUR P3345
<i>Staphylococcus capitis</i>	13115112H	Non Human	CSUR P3357
<i>Staphylococcus capitis</i>	13116982-1H	Non Human	CSUR P3399
<i>Staphylococcus capitis</i>	13119333H	Non Human	CSUR P3421
<i>Staphylococcus capitis</i>	13120702H	Non Human	CSUR P3448
<i>Staphylococcus capitis</i>	13122234H	Non Human	CSUR P3476
<i>Staphylococcus capitis</i>	13121597H	Non Human	CSUR P3482
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13102986H	Non Human	CSUR P3057
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13103005H	Non Human	CSUR P3062
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13103376H	Non Human	CSUR P3068
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13103351H	Non Human	CSUR P3072
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13103467H	Non Human	CSUR P3075
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13104262H	Non Human	CSUR P3081
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13104606H	Non Human	CSUR P3083
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13105323H	Non Human	CSUR P3088
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13103514-2H	Non Human	CSUR P3098
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13106017H	Non Human	CSUR P3100
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13105779H	Non Human	CSUR P3104
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13106442H	Non Human	CSUR P3105
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13106160H	Non Human	CSUR P3106
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13105917H	Non Human	CSUR P3107
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13106068H	Non Human	CSUR P3118
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13106585H	Non Human	CSUR P3125
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13105778H	Non Human	CSUR P3140
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13099571H	Non Human	CSUR P3148
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13099596H	Non Human	CSUR P3150
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13099957H	Non Human	CSUR P3152
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13100501H	Non Human	CSUR P3164
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13100950H	Non Human	CSUR P3168
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13100847H	Non Human	CSUR P3170
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13102049-1H	Non Human	CSUR P3172
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13102049-2H	Non Human	CSUR P3173
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13102577H	Non Human	CSUR P3182
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13101927H	Non Human	CSUR P3186
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13108128H	Non Human	CSUR P3191
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13107897H	Non Human	CSUR P3192
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13106584H	Non Human	CSUR P3193
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13107496H	Non Human	CSUR P3202
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13108237H	Non Human	CSUR P3205
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13107661H	Non Human	CSUR P3206
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13109004H	Non Human	CSUR P3211
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13108204H	Non Human	CSUR P3215
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13107237H	Non Human	CSUR P3223
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13109136H	Non Human	CSUR P3228
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13108369H	Non Human	CSUR P3229
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13109352H	Non Human	CSUR P3233
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13108657-2H	Non Human	CSUR P3235
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13108369-2H	Non Human	CSUR P3237
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13110052H	Non Human	CSUR P3240
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13110046H	Non Human	CSUR P3245
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13110634H	Non Human	CSUR P3248
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13110381H	Non Human	CSUR P3254
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13111463H	Non Human	CSUR P3262
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13110187H	Non Human	CSUR P3266
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13110909H	Non Human	CSUR P3267
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13110729H	Non Human	CSUR P3268
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13110567H	Non Human	CSUR P3269
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13110997H	Non Human	CSUR P3272
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13112034H	Non Human	CSUR P3274
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13111464H	Non Human	CSUR P3275
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13111703H	Non Human	CSUR P3277
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13111670H	Non Human	CSUR P3278
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13111790H	Non Human	CSUR P3281
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13111748H	Non Human	CSUR P3283
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13111669H	Non Human	CSUR P3284
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13111824-2H	Non Human	CSUR P3286
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13112313H	Non Human	CSUR P3294
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13112705-1H	Non Human	CSUR P3306
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13112746H	Non Human	CSUR P3313
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13114324H	Non Human	CSUR P3322
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13114724H	Non Human	CSUR P3328
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13114762H	Non Human	CSUR P3332
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13115206H	Non Human	CSUR P3341
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13114913H	Non Human	CSUR P3343
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13115018H	Non Human	CSUR P3354
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13116280H	Non Human	CSUR P3359
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13115567H	Non Human	CSUR P3362
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13116451-1H	Non Human	CSUR P3372

<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13116604H	Non Human	CSUR P3380
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13117592H	Non Human	CSUR P3387
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13116452H	Non Human	CSUR P3388
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13117002H	Non Human	CSUR P3391
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13117554H	Non Human	CSUR P3396
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13116970-2H	Non Human	CSUR P3398
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13117882H	Non Human	CSUR P3402
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13118582H	Non Human	CSUR P3403
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13116969H	Non Human	CSUR P3415
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13118696H	Non Human	CSUR P3425
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13119631H	Non Human	CSUR P3430
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13119479H	Non Human	CSUR P3432
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13119200H	Non Human	CSUR P3433
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13120408H	Non Human	CSUR P3436
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13120443H	Non Human	CSUR P3437
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13120701H	Non Human	CSUR P3442
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13119624H	Non Human	CSUR P3446
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13120511H	Non Human	CSUR P3447
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13120233-1H	Non Human	CSUR P3449
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13120233-2H	Non Human	CSUR P3450
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13121267H	Non Human	CSUR P3451
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13121225H	Non Human	CSUR P3454
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13120646H	Non Human	CSUR P3456
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13119626H	Non Human	CSUR P3457
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13121068H	Non Human	CSUR P3460
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13123608H	Non Human	CSUR P3488
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13122524H	Non Human	CSUR P3489
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13122353H	Non Human	CSUR P3490
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13121749H	Non Human	CSUR P3493
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13124051H	Non Human	CSUR P3499
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13123947H	Non Human	CSUR P3500
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13124083H	Non Human	CSUR P3503
<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	13106308H	Non Human	CSUR P3109
<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	13106632H	Non Human	CSUR P3120
<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	13101073H	Non Human	CSUR P3166
<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	13100990H	Non Human	CSUR P3167
<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	13102363H	Non Human	CSUR P3184
<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	13110659-1H	Non Human	CSUR P3258
<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	13111824-1H	Non Human	CSUR P3285
<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	13114896H	Non Human	CSUR P3331
<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	13115303H	Non Human	CSUR P3337
<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	13116218H	Non Human	CSUR P3392
<i>Staphylococcus hominis</i>	13102828H	Non Human	CSUR P3064
<i>Staphylococcus hominis</i>	13101543H	Non Human	CSUR P3065
<i>Staphylococcus hominis</i>	13103979H	Non Human	CSUR P3070
<i>Staphylococcus hominis</i>	13105671H	Non Human	CSUR P3086
<i>Staphylococcus hominis</i>	13105206H	Non Human	CSUR P3087
<i>Staphylococcus hominis</i>	13105817H	Non Human	CSUR P3102
<i>Staphylococcus hominis</i>	13106028H	Non Human	CSUR P3110
<i>Staphylococcus hominis</i>	13106783H	Non Human	CSUR P3123
<i>Staphylococcus hominis</i>	13106550H	Non Human	CSUR P3134
<i>Staphylococcus hominis</i>	13107049H	Non Human	CSUR P3137
<i>Staphylococcus hominis</i>	13099334H	Non Human	CSUR P3151
<i>Staphylococcus hominis</i>	13101900-1H	Non Human	CSUR P3174
<i>Staphylococcus hominis</i>	13101993H	Non Human	CSUR P3178
<i>Staphylococcus hominis</i>	13101688H	Non Human	CSUR P3180
<i>Staphylococcus hominis</i>	13108984H	Non Human	CSUR P3210
<i>Staphylococcus hominis</i>	13108369-1H	Non Human	CSUR P3236
<i>Staphylococcus hominis</i>	13110659-2H	Non Human	CSUR P3259
<i>Staphylococcus hominis</i>	13112145H	Non Human	CSUR P3280
<i>Staphylococcus hominis</i>	13111807H	Non Human	CSUR P3282
<i>Staphylococcus hominis</i>	13112339H	Non Human	CSUR P3291
<i>Staphylococcus hominis</i>	13112947H	Non Human	CSUR P3311
<i>Staphylococcus hominis</i>	13113552H	Non Human	CSUR P3312
<i>Staphylococcus hominis</i>	13113741H	Non Human	CSUR P3330
<i>Staphylococcus hominis</i>	13114040H	Non Human	CSUR P3338
<i>Staphylococcus hominis</i>	13117951H	Non Human	CSUR P3385
<i>Staphylococcus hominis</i>	13116982-2H	Non Human	CSUR P3400
<i>Staphylococcus hominis</i>	13117471H	Non Human	CSUR P3401
<i>Staphylococcus hominis</i>	13119194H	Non Human	CSUR P3434
<i>Staphylococcus hominis</i>	13122235H	Non Human	CSUR P3473
<i>Staphylococcus hominis</i>	13122639H	Non Human	CSUR P3483
<i>Staphylococcus hominis</i>	13123737H	Non Human	CSUR P3505
<i>Staphylococcus lugdunensis</i>	13106477H	Non Human	CSUR P3133
<i>Staphylococcus parsanguinis</i>	13122439H	Non Human	CSUR P3496
<i>Staphylococcus pasteurii</i>	13101900-2H	Non Human	CSUR P3175
<i>Staphylococcus pasteurii</i>	13109212H	Non Human	CSUR P3241
<i>Staphylococcus pasteurii</i>	13117052H	Non Human	CSUR P3378
<i>Staphylococcus pettenkoferi</i>	13102379H	Non Human	CSUR P3060
<i>Staphylococcus pettenkoferi</i>	13112333H	Non Human	CSUR P3326
<i>Staphylococcus pettenkoferi</i>	13115018H	Non Human	CSUR P3368
<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	13098984H	Non Human	CSUR P3147
<i>Staphylococcus virulinus</i>	13115360-2H	Non Human	CSUR P3367
<i>Staphylococcus xylosum</i>	13115360-1H	Non Human	CSUR P3366
<i>Staphylococcus xylosum</i>	13115362H	Non Human	CSUR P3370
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	13104722H	Non Human	CSUR P3091
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	13120206H	Non Human	CSUR P3469
<i>Streptococcus constellatus</i>	13108832H	Non Human	CSUR P3244
<i>Streptococcus agalactiae</i>	13109031H	Non Human	CSUR P3220
<i>Streptococcus agalactiae</i>	13113308H	Non Human	CSUR P3304
<i>Streptococcus agalactiae</i>	13124163H	Non Human	CSUR P3502
<i>Streptococcus agalactiae</i>	13123956H	Non Human	CSUR P3507
<i>Streptococcus anginosus</i>	13104179H	Non Human	CSUR P3084

<i>Streptococcus anginosus</i>	13106548H	Non Human		CSUR P3119
<i>Streptococcus constellatus</i>	13103865H	Non Human		CSUR P3077
<i>Streptococcus constellatus</i>	13108833H	Non Human		CSUR P3212
<i>Streptococcus constellatus</i>	13108825H	Non Human		CSUR P3271
<i>Streptococcus constellatus</i>	13116368H	Non Human		CSUR P3409
<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	13114578H	Non Human		CSUR P3325
<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	13118736H	Non Human		CSUR P3404
<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	13119352H	Non Human		CSUR P3426
<i>Streptococcus gallolyticus</i>	13107282H	Non Human		CSUR P3139
<i>Streptococcus mitis</i>	13104744H	Non Human		CSUR P3096
<i>Streptococcus mitis</i>	13106563H	Non Human		CSUR P3115
<i>Streptococcus mitis</i>	13110351H	Non Human		CSUR P3279
<i>Streptococcus mitis</i>	13113979H	Non Human		CSUR P3316
<i>Streptococcus mitis</i>	13115963-1H	Non Human		CSUR P3352
<i>Streptococcus mitis</i>	13119022H	Non Human		CSUR P3405
<i>Streptococcus mitis</i>	13121749H	Non Human		CSUR P3480
<i>Streptococcus perroris</i>	13116438H	Non Human		CSUR P3371
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	13103466H	Non Human		CSUR P3056
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	13103466H	Non Human		CSUR P3063
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	13100229H	Non Human		CSUR P3154
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	13101258H	Non Human		CSUR P3165
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	13108255H	Non Human		CSUR P3195
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	13109992H	Non Human		CSUR P3249
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	13110090H	Non Human		CSUR P3250
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	13114590H	Non Human		CSUR P3315
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	13119209H	Non Human		CSUR P3420
<i>Streptococcus pyogenes</i>	13114574H	Non Human		CSUR P3329
<i>Streptococcus pyogenes</i>	13117837H	Non Human		CSUR P3413
<i>Streptococcus sp ?</i>	13111410-1H	Non Human		CSUR P3287
<i>Streptococcus vestibularis</i>	13122440H	Non Human		CSUR P3477
<i>Streptococcus salivarius</i>	13105230H	Non Human		CSUR P3099
<i>Streptococcus salivarius</i>	13105230-2H	Non Human		CSUR P3112
<i>Streptococcus salivarius</i>	13122439H	Non Human		CSUR P3491
<i>Thermococcus prierii sp nov</i>	Bio pl 04051T2	Non Human	Environnemental isolate	CSUR P577
<i>Timonella massiliae</i>		Non Human		CSUR P255
<i>Tropheryma whipplei</i>		Non Human		
<i>Tropheryma whipplei</i>		Non Human		
<i>Tropheryma whipplei</i>		Non Human		
<i>Tropheryma whipplei</i>		Non Human		
<i>Tropheryma whipplei</i>		Non Human		
<i>Vibrio cholerae Guinée</i>	12139633	Non Human		CSUR P657
<i>Weissella</i>	13115362H	Non Human		CSUR P3466
<i>Weissella cibaria</i>	13115362H	Non Human		CSUR P3351
<i>Weissella confusa</i>	13115362-1H	Non Human		CSUR P3417
<i>Yersinia pestis</i>	Algeria 1	Non Human	rodent	CSUR P100
<i>Yersinia pestis</i>	Algeria 2	Non Human	rodent	CSUR P101

CIP 105350