

VTCCBAA1	<i>Bordetella bronchiseptica</i>
VTCCBAA2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
VTCCBAA3	<i>Bacillus subtilis</i>
VTCCBAA6	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
VTCCBAA8	<i>Escherichia coli</i>
VTCCBAA19	<i>Staphylococcus aureus</i>
VTCCBAA22	<i>Staphylococcus sciuri</i>
VTCCBAA27	<i>Staphylococcus intermedius</i>
VTCCBAA30	<i>Staphylococcus hemolyticus</i>
VTCCBAA31	<i>Staphylococcus muscae</i>
VTCCBAA32	<i>Staphylococcus chromogenes</i>
VTCCBAA33	<i>Staphylococcus hyicus</i>
VTCCBAA37	<i>Staphylococcus hyicus</i> sub. spp. <i>chromogenes</i>
VTCCBAA39	<i>Pseudomonas putida</i>
VTCCBAA40	<i>Pantoea eucrina</i>
VTCCBAA43	<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ssp. <i>saprophyticus</i>
VTCCBAA45	<i>Enterobacter aerogenes</i>
VTCCBAA50	<i>Acinetobacter variabilis</i>
VTCCBAA52	<i>Staphylococcus muscae</i>
VTCCBAA57	<i>Aeromonas hydrophila</i>
VTCCBAA59	<i>Staphylococcus sciuri</i>
VTCCBAA60	<i>Staphylococcus hyicus</i> ssp. <i>hyicus</i>
VTCCBAA61	<i>Rhodococcus equi</i>
VTCCBAA62	<i>Microbacterium imperiale</i>
VTCCBAA63	<i>Flavobacterium</i> spp.
VTCCBAA89	<i>Serratia marcescens</i>
VTCCBAA90	<i>Staphylococcus argenteus</i>
VTCCBAA91	<i>Staphylococcus aureus</i> ssp. <i>aureus</i>
VTCCBAA92	<i>Edwardsiella tarda</i>
VTCCBAA93	<i>Enterobacter cloacae</i>
VTCCBAA94	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
VTCCBAA98	<i>Citrobacter freundii</i>
VTCCBAA99	<i>Enterobacter aerogenes</i>
VTCCBAA100	<i>Listeria monocytogenes</i>
VTCCBAA101	<i>Moraxella bovis</i>
VTCCBAA102	<i>Moraxella catarrhalis</i>
VTCCBAA103	<i>Moraxella osloensis</i>
VTCCBAA104	<i>Pasteurella multocida</i>
VTCCBAA106	<i>Pasteurella pneumotropica</i>
VTCCBAA107	<i>Salmonella</i> Typhimurium
VTCCBAA108	<i>Yersinia enterocolitica</i>

VTCCBAA109	<i>Micrococcus luteus</i>
VTCCBAA110	<i>Nocardia asteroides</i>
VTCCBAA111	<i>Rhodococcus equi</i>
VTCCBAA112	<i>Escherichia coli</i> O60
VTCCBAA113	<i>Escherichia coli</i> O71
VTCCBAA114	<i>Escherichia coli</i> O12
VTCCBAA115	<i>Escherichia coli</i> O116
VTCCBAA116	<i>Salmonella spp.</i>
VTCCBAA117	<i>Escherichia coli</i> O80
VTCCBAA118	<i>Escherichia coli</i> O68
VTCCBAA119	<i>Escherichia coli</i> O117
VTCCBAA120	<i>Escherichia coli</i> O41
VTCCBAA121	<i>Salmonella enterica</i>
VTCCBAA122	<i>Escherichia coli</i> O20
VTCCBAA123	<i>Escherichia coli</i> O109
VTCCBAA124	<i>Escherichia coli</i> O135
VTCCBAA125	<i>Escherichia coli</i> O4
VTCCBAA126	<i>Escherichia coli</i> O8
VTCCBAA127	<i>Escherichia coli</i> O6
VTCCBAA128	<i>Escherichia coli</i> O16
VTCCBAA129	<i>Escherichia coli</i> O22
VTCCBAA130	<i>Escherichia coli</i> O82
VTCCBAA132	<i>Escherichia coli</i> O135
VTCCBAA133	<i>Escherichia coli</i> O23
VTCCBAA134	<i>Escherichia coli</i> O109
VTCCBAA135	<i>Escherichia coli</i> O16
VTCCBAA136	<i>Escherichia coli</i> O6
VTCCBAA137	<i>Escherichia coli</i> O12
VTCCBAA138	<i>Escherichia coli</i> O82
VTCCBAA165	<i>Pasteurella multocida</i> P52
VTCCBAA166	<i>Bacillus subtilis</i>
VTCCBAA170	<i>Staphylococcus epidermidis</i>
VTCCBAA184	<i>Salmonella</i> Typhimurium
VTCCBAA189	<i>Salmonella</i> Enteritidis
VTCCBAA227	<i>Brucella melitensis</i> Biovar I
VTCCBAA228	<i>Brucella melitensis</i> Biovar III
VTCCBAA232	<i>Pasteurella multocida</i>
VTCCBAA256	<i>Rhodococcus equi</i>
VTCCBAA257	<i>Rhodococcus equi</i>
VTCCBAA264	<i>Pasteurella multocida ssp. multocida</i> B2
VTCCBAA265	<i>Pasteurella multocida ssp. multocida</i> B2
VTCCBAA266	<i>Pasteurella multocida ssp. multocida</i> B2

VTCCBAA267	<i>Trueperella pyogenes</i>
VTCCBAA284	<i>Pasteurella multocida</i> ssp. <i>multocida</i>
VTCCBAA285	<i>Pasteurella multocida</i> ssp. <i>multocida</i>
VTCCBAA286	<i>Pasteurella multocida</i> ssp. <i>multocida</i>
VTCCBAA289	<i>Streptococcus equi</i> ssp. <i>equi</i>
VTCCBAA293	<i>Streptococcus dysgalactiae</i> ssp. <i>equisimilis</i>
VTCCBAA305	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
VTCCBAA310	<i>Citrobacter freundii</i>
VTCCBAA311	<i>Brevibacillus agri</i>
VTCCBAA312	<i>Corynebacterium stationis</i>
VTCCBAA313	<i>Corynebacterium</i> spp.
VTCCBAA314	<i>Enterococcus asini</i>
VTCCBAA315	<i>Rhodococcus gordoniae</i>
VTCCBAA316	<i>Achromobacter mucicolens</i>
VTCCBAA317	<i>Exiguobacterium</i> spp.
VTCCBAA318	<i>Rhodococcus equi</i>
VTCCBAA319	<i>Corynebacterium</i> spp.
VTCCBAA320	<i>Corynebacterium</i> spp.
VTCCBAA321	<i>Corynebacterium</i> spp.
VTCCBAA322	<i>Corynebacterium</i> spp.
VTCCBAA323	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
VTCCBAA324	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
VTCCBAA325	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
VTCCBAA326	<i>Listeria monocytogenes</i>
VTCCBAA327	<i>Listeria innocua</i>
VTCCBAA328	<i>Escherichia coli</i>
VTCCBAA329	<i>Escherichia coli</i>
VTCCBAA330	<i>Bacillus pumilus</i>
VTCCBAA331	<i>Trueperella pyogenes</i>
VTCCBAA332	<i>Trueperella pyogenes</i>
VTCCBAA333	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
VTCCBAA334	<i>Listeria monocytogenes</i>
VTCCBAA335	<i>Listeria monocytogenes</i>
VTCCBAA350	<i>Listeria innocua</i>
VTCCBAA362	<i>Listeria innocua</i>
VTCCBAA384	<i>Listeria innocua</i>
VTCCBAA435	<i>Listeria monocytogenes</i>
VTCCBAA436	<i>Listeria monocytogenes</i>
VTCCBAA442	<i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i>
VTCCBAA443	<i>Bacillus cereus</i>
VTCCBAA444	<i>Streptococcus equi</i> ssp. <i>equi</i>
VTCCBAA445	<i>Actinobacillus equilli</i>

VTCCBAA447	<i>Actinobacillus equilli</i>
VTCCBAA448	<i>Lysinibacillus fusiformis</i>
VTCCBAA449	<i>Escherichia coli</i> O20
VTCCBAA450	<i>Escherichia coli</i> O39
VTCCBAA451	<i>Escherichia coli</i> O139
VTCCBAA452	<i>Escherichia coli</i> O69
VTCCBAA453	<i>Escherichia coli</i> O56
VTCCBAA454	<i>Escherichia coli</i> O11
VTCCBAA455	<i>Escherichia coli</i> O68
VTCCBAA456	<i>Escherichia coli</i> O1
VTCCBAA457	<i>Escherichia coli</i> O158
VTCCBAA458	<i>Escherichia coli</i> O56
VTCCBAA459	<i>Escherichia coli</i> O14
VTCCBAA460	<i>Escherichia coli</i> O96
VTCCBAA461	<i>Escherichia coli</i> O95
VTCCBAA462	<i>Escherichia coli</i> O108
VTCCBAA463	<i>Escherichia coli</i> O89
VTCCBAA464	<i>Escherichia coli</i> O95
VTCCBAA465	<i>Brucella abortus</i> S99
VTCCBAA466	<i>Brucella melitensis</i> Rev 1
VTCCBAA467	<i>Brucella melitensis</i> 16M
VTCCBAA468	<i>Escherichia coli</i> Rough
VTCCBAA469	<i>Escherichia coli</i> O6
VTCCBAA470	<i>Escherichia coli</i> O5
VTCCBAA471	<i>Escherichia coli</i> O101
VTCCBAA472	<i>Klebsiella oxytoca</i>
VTCCBAA473	<i>Klebsiella oxytoca</i>
VTCCBAA479	<i>Bacillus mycoides</i>
VTCCBAA480	<i>Bacillus mycoides</i>
VTCCBAA481	<i>Staphylococcus intermedius</i>
VTCCBAA482	<i>Enterococcus gilvus</i>
VTCCBAA484	<i>Streptococcus dysgalactiae</i> ssp. <i>equisimilis</i>
VTCCBAA486	<i>Salmonella enterica</i> SV. Abortusequi
VTCCBAA497	<i>Limnohabitans australis</i>
VTCCBAA498	<i>Moraxella ovis</i>
VTCCBAA499	<i>Moraxella</i> spp.
VTCCBAA500	<i>Salmonella</i> Typhimurium
VTCCBAA513	<i>Salmonella</i> Lagos
VTCCBAA518	<i>Salmonella</i> (untypable)
VTCCBAA519	<i>Salmonella</i> Welterverden
VTCCBAA520	<i>Salmonella</i> Welterverden
VTCCBAA521	<i>Salmonella</i> Ughelli

VTCCBAA525	<i>Salmonella</i> Elizabethville
VTCCBAA526	<i>Salmonella</i> Ughelli
VTCCBAA527	<i>Salmonella</i> Essen
VTCCBAA533	<i>Salmonella</i> London
VTCCBAA534	<i>Salmonella</i> Weltreveren
VTCCBAA546	<i>Salmonella</i> Drogana
VTCCBAA547	<i>Salmonella</i> Enteritidis
VTCCBAA548	<i>Salmonella</i> Essen
VTCCBAA549	<i>Salmonella</i> Drogana
VTCCBAA550	<i>E. coli</i> rough
VTCCBAA551	<i>E. coli</i> O8
VTCCBAA552	<i>E. coli</i> O89
VTCCBAA553	<i>E. coli</i> O60
VTCCBAA554	<i>E. coli</i> untypable
VTCCBAA564	<i>Staphylococcus cohnii</i> ssp. <i>cohnii</i>
VTCCBAA565	<i>Staphylococcus hominis</i>
VTCCBAA567	<i>Bacillus cereus</i>
VTCCBAA568	<i>Salmonella</i> Dublin
VTCCBAA569	<i>Salmonella</i> Gallinarum
VTCCBAA573	<i>Proteus mirabilis</i>
VTCCBAA574	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
VTCCBAA582	<i>Salmonella</i> Gallinarum
VTCCBAA583	<i>Salmonella</i> Gallinarum
VTCCBAA627	<i>Bordetella bronchiseptica</i>
VTCCBAA644	<i>E. coli</i> O:135
VTCCBAA650	<i>Nocardia jinanensis</i>
VTCCBAA651	<i>Corynebacterium casei</i>
VTCCBAA653	<i>Rhodococcus gordoniae</i>
VTCCBAA657	<i>Rhodococcus equi</i>
VTCCBAA658	<i>Rhodococcus rhodochrous</i>
VTCCBAA663	<i>Corynebacterium glutamicum</i>
VTCCBAA664	<i>Rhodococcus equi</i>
VTCCBAA665	<i>Brevibacillus borstelensis</i>
VTCCBAA666	<i>Rhodococcus equi</i>
VTCCBAA667	<i>Rhodococcus rhodochrous</i>
VTCCBAA668	<i>Rhodococcus equi</i>

VTCCBAA669	<i>Rhodococcus rhodochrous</i>
VTCCBAA670	<i>Rhodococcus equi</i>
VTCCBAA685	<i>Nocardia niwae</i>
VTCCBAA687	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
VTCCBAA688	<i>Pasteurella multocida</i> (Serotype A)
VTCCBAA689	<i>Pasteurella multocida</i> (Serotype B)
VTCCBAA690	<i>Trabulsiella odontotermis</i>
VTCCBAA691	<i>Mannhemia varigena</i>
VTCCBAA692	<i>Bacillus cereus</i>
VTCCBAA694	<i>Streptococcus pluranimalium</i>
VTCCBAA695	<i>Staphylococcus auerus</i>
VTCCBAA703	<i>Salmonella</i> Chester
VTCCBAA704	<i>Salmonella</i> Artis II
VTCCBAA705	<i>Salmonella</i> Illinois
VTCCBAA706	<i>Salmonella</i> Rubislow
VTCCBAA707	<i>Salmonella</i> Typhimurium
VTCCBAA708	<i>Salmonella</i> Typhimurium
VTCCBAA709	<i>Salmonella</i> Gallinarum
VTCCBAA710	<i>Salmonella</i> Virginia
VTCCBAA711	<i>Salmonella</i> Kentucky
VTCCBAA712	<i>Salmonella</i> Anatum
VTCCBAA713	<i>Salmonella</i> Anatum
VTCCBAA714	<i>Salmonella enterica</i> ssp. <i>enterica</i> SV Enteritidis
VTCCBAA715	<i>Salmonella</i> Anatum
VTCCBAA716	<i>Salmonella</i> Derby
VTCCBAA717	<i>Salmonella</i> Javiana
VTCCBAA720	<i>Salmonella</i> Uccle
VTCCBAA721	<i>Salmonella</i> Paratyphi A
VTCCBAA722	<i>Salmonella</i> Enteritidis
VTCCBAA723	<i>Salmonella</i> Typhimurium
VTCCBAA724	<i>Salmonella</i> Duesseldorf
VTCCBAA725	<i>Salmonella</i> Haarlem
VTCCBAA726	<i>Salmonella</i> Abortusequi
VTCCBAA733	<i>Staphylococcus intermedius</i>
VTCCBAA734	<i>Staphylococcus aureus</i>
VTCCBAA735	<i>Corynebacterium pyogenes</i>
VTCCBAA738	<i>Pasteurella multocida</i> (Serotype A)
VTCCBAA739	<i>Pasteurella multocida</i> (Serotype D)
VTCCBAA740	<i>Pasteurella multocida</i>
VTCCBAA741	<i>Moraxella ovis</i>

VTCCBAA748	<i>Staphylococcus sciuri</i>
VTCCBAA756	<i>Rhodococcus coprophilus</i>
VTCCBAA757	<i>Streptomyces albidoflavus</i>
VTCCBAA769	<i>Streptococcus mitis</i>
VTCCBAA775	<i>Lysinibacillus spahaericus</i>
VTCCBAA776	<i>Kluyvera georgiana</i>
VTCCBAA777	<i>Nocardia otitidiscaviarum</i>
VTCCBAA778	<i>Providencia thailandensis</i>
VTCCBAA779	<i>Klebsiella pneumoniae ssp. pneumoniae</i>
VTCCBAA780	<i>Citrobacter sedlakii</i>
VTCCBAA781	<i>Escherichia fergusonii</i>
VTCCBAA782	<i>Comamonas kerstersii</i>
VTCCBAA783	<i>Citrobacter sedlakii</i>
VTCCBAA788	<i>Streptococcus pneumoniae</i>
VTCCBAA790	<i>Bacillus altitudinis</i>
VTCCBAA791	<i>Streptococcus porcinus</i>
VTCCBAA793	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
VTCCBAA794	<i>Aeromonas jandaei</i>
VTCCBAA796	<i>Shigella flexneri</i>
VTCCBAA797	<i>Escherichia coli</i>
VTCCBAA798	<i>Shigella sonnei</i>
VTCCBAA799	<i>Enterococcus caballi</i>
VTCCBAA800	<i>Streptococcus infantarius ssp. coli</i>
VTCCBAA801	<i>Streptococcus infantarius ssp. coli</i>
VTCCBAA802	<i>Acinetobacter indicus</i>
VTCCBAA803	<i>Acinetobacter refrigeratorensis</i>
VTCCBAA804	<i>Rhodococcus equi</i>
VTCCBAA805	<i>Bacillus licheniformis</i>
VTCCBAA819	<i>Escherichia coli</i> O:2
VTCCBAA820	<i>Escherichia coli</i> O:2
VTCCBAA821	<i>Escherichia coli</i> O:26
VTCCBAA822	<i>Escherichia coli</i> O:26
VTCCBAA823	<i>Escherichia coli</i> O:26
VTCCBAA838	<i>Streptococcus canis</i>
VTCCBAA847	<i>Streptococcus uberis</i>
VTCCBAA863	<i>Listeria goaensis</i>
VTCCBAA864	<i>Listeria goaensis</i>
VTCCBAA865	<i>Listeria monocytogenes</i>
VTCCBAA866	<i>Listeria monocytogenes</i>
VTCCBAA867	<i>Listeria monocytogenes</i>

VTCCBAA868	<i>Streptococcus equi</i> ssp. <i>zooepidemicus</i>
VTCCBAA869	<i>Streptococcus equi</i> ssp. <i>equi</i>
VTCCBAA871	<i>Streptococcus equi</i> ssp. <i>zooepidemicus</i>
VTCCBAA872	<i>Streptococcus equi</i> ssp. <i>equi</i>
VTCCBAA873	<i>Streptococcus equi</i> ssp. <i>ruminatorum</i>
VTCCBAA874	<i>Streptococcus equi</i> ssp. <i>zooepidemicus</i>
VTCCBAA875	<i>Rhodococcus equi</i>
VTCCBAA876	<i>Streptococcus equi</i> ssp. <i>ruminatorum</i>
VTCCBAA878	<i>Shigella sonnei</i>
VTCCBAA880	<i>Streptococcus equi</i> ssp. <i>zooepidemicus</i>
VTCCBAA886	<i>Serratia</i> spp.
VTCCBAA889	<i>Candida</i> spp.
VTCCBAA893	<i>Streptococcus equi</i> ssp. <i>zooepidemicus</i>
VTCCBAA894	<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>zooepidemicus</i>
VTCCBAA899	<i>Vagococcus fluvialis</i>
VTCCBAA905	<i>Streptococcus equi</i> ssp. <i>equi</i>
VTCCBAA910	<i>Streptococcus lutetiensis</i>
VTCCBAA918	<i>Acinetobacter</i>
VTCCBAA923	<i>Brucella melitensis</i>
VTCCBAA924	<i>Serratia nematodiphila</i>
VTCCBAA926	<i>Burkholderia mallei</i>
VTCCBAA927	<i>Burkholderia mallei</i>
VTCCBAA929	<i>Staphylococcus aureus</i>
VTCCBAA956	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
VTCCBAA962	<i>Lactococcus garviae</i>
VTCCBAA963	<i>Enterococcus cecorum</i>
VTCCBAA964	<i>Lactococcus garviae</i>
VTCCBAA965	<i>Lactococcus garviae</i>
VTCCBAA966	<i>Enterococcus casseliflavus</i>
VTCCBAA967	<i>Actinobacillus equilli</i>
VTCCBAA968	<i>Pasteurella multocida</i>
VTCCBAA1000	<i>Bacillus cereus</i>
VTCCBAA1001	<i>Pseudomonas argentinensis</i>
VTCCBAA1002	<i>Comamonas kerstersii</i>
VTCCBAA1003	<i>Shigella flexneri</i>
VTCCBAA1004	<i>Shigella flexneri</i>
VTCCBAA1005	<i>Ignatzschineria larvae</i>
VTCCBAA1006	<i>Achromobacter sediminum</i>
VTCCBAA1007	<i>Aeromonas media</i>
VTCCBAA1008	<i>Streptococcus infantarius</i> ssp. <i>coli</i>
VTCCBAA1009	<i>Streptococcus agalactiae</i> ssp. <i>agalactiae</i>
VTCCBAA1010	<i>Streptococcus infantarius</i> ssp. <i>coli</i>

VTCCBAA1011	<i>Enterococcus devriesei</i>
VTCCBAA1012	<i>Enterococcus hirae</i>
VTCCBAA1013	<i>Enterococcus faecium</i>
VTCCBAA1014	<i>Enterococcus hirae</i>
VTCCBAA1015	<i>Enterococcus faecium</i>
VTCCBAA1016	<i>Enterococcus devriesei</i>
VTCCBAA1017	<i>Enterococcus faecium</i>
VTCCBAA1018	<i>Enterococcus devriesei</i>
VTCCBAA1019	<i>Enterococcus devriesei</i>
VTCCBAA1020	<i>Bacillus megaterium</i>
VTCCBAA1021	<i>Barrientosimonas humi</i>
VTCCBAA1022	<i>Corynebacterium amycolatum</i>
VTCCBAA1023	<i>Barrientosimonas humi</i>
VTCCBAA1024	<i>Corynebacterium amycolatum</i>
VTCCBAA1025	<i>Barrientosimonas humi</i>
VTCCBAA1026	<i>Corynebacterium amycolatum</i>
VTCCBAA1027	<i>Barrientosimonas humi</i>
VTCCBAA1028	<i>Bacillus altitudinis</i>
VTCCBAA1029	<i>Corynebacterium lipophiloflavam</i>
VTCCBAA1030	<i>Escherichia hermannii</i>
VTCCBAA1031	<i>Nocardiosis alba</i>
VTCCBAA1032	<i>Aerococcus viridans</i>
VTCCBAA1033	<i>Rhodococcus equi</i>
VTCCBAA1034	<i>Rhodococcus rhodochrous</i>
VTCCBAA1039	<i>Mannheimia haemolytica</i>
VTCCBAA1040	<i>Escherichia coli</i>
VTCCBAA1041	<i>Raoultella terrigena</i>
VTCCBAA1042	<i>Aeromonas hydrophila</i>
VTCCBAA1043	<i>Aeromonas sobria</i>
VTCCBAA1044	<i>Aeromonas veronii</i>
VTCCBAA1045	<i>Salmonella Gallinarum</i>
VTCCBAA1046	<i>Proteus mirabilis</i>
VTCCBAA1047	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
VTCCBAA1048	<i>Staphylococcus aureus</i>
VTCCBAA1049	<i>Escherichia coli</i> O:27
VTCCBAA1050	<i>Escherichia coli</i> O:80
VTCCBAA1051	<i>Escherichia coli</i> O:124
VTCCBAA1052	<i>Escherichia coli</i> O:27
VTCCBAA1053	<i>Rhodococcus equi</i>
VTCCBAA1054	<i>Rhodococcus equi</i>
VTCCBAA1055	<i>Bacillus licheniformis</i>
VTCCBAA1056	<i>Corynebacterium kutscheri</i>

VTCCBAA1057	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
VTCCBAA1058	<i>Bacillus cereus</i>
VTCCBAA1059	<i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i>
VTCCBAA1060	<i>Bacillus subtilis</i>
VTCCBAA1061	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
VTCCBAA1062	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
VTCCBAA1063	<i>Corynebacterium spp.</i>
VTCCBAA1064	<i>Bacillus licheniformis</i>
VTCCBAA1065	<i>Pseudomonas fluorescens</i>
VTCCBAA1066	<i>Staphylococcus aureus</i>
VTCCBAA1067	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
VTCCBAA1069	<i>Brucella melitensis</i>
VTCCBAA1070	<i>Aeromonas veronii</i>
VTCCBAA1071	<i>Aeromonas trota</i>
VTCCBAA1072	<i>Brucella melitensis</i>
VTCCBAA1073	<i>Brucella melitensis</i>
VTCCBAA1074	<i>Brucella melitensis</i>
VTCCBAA1075	<i>Brucella melitensis</i>
VTCCBAA1076	<i>Listeria monocytogenes</i>
VTCCBAA1077	<i>Escherichia coli</i> O87
VTCCBAA1078	<i>Escherichia coli</i> untypable
VTCCBAA1079	<i>Escherichia coli</i> untypable
VTCCBAA1080	<i>Escherichia coli</i> O44
VTCCBAA1081	<i>Escherichia coli</i> untypable
VTCCBAA1082	<i>Salmonella</i> Typhimurium
VTCCBAA1083	<i>Escherichia coli</i> O15
VTCCBAA1084	<i>Acinetobacter baumannii</i>
VTCCBAA1085	<i>Streptococcus parasanguinis</i>
VTCCBAA1086	<i>Mannheimia caviae</i>
VTCCBAA1087	<i>Plesiomonas shigelloides</i>
VTCCBAA1088	<i>Aeromonas hydrophila</i>
VTCCBAA1089	<i>Aerococcus urinaqui</i>
VTCCBAA1090	<i>Trueperella abortusis</i>
VTCCBAA1091	<i>Lactococcus plantarum</i>
VTCCBAA1092	<i>Lactococcus fermentus</i>
VTCCBAA1093	<i>Acinetobacter variabilis</i>
VTCCBAA1094	<i>Acinetobacter spp.</i>
VTCCBAA1095	<i>Escherichia coli</i>
VTCCBAA1096	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
VTCCBAA1097	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
VTCCBAA1098	<i>Klebsiella spp.</i>
VTCCBAA1099	<i>Alcaligenes faecalis</i>

VTCCBAA1100	<i>Alcaligenes faecalis</i>
VTCCBAA1101	<i>Proteus mirabilis</i>
VTCCBAA1102	<i>Acinetobacter indicus</i>
VTCCBAA1103	<i>Kocuria rhizophila</i>
VTCCBAA1105	<i>Kocuria marina</i>
VTCCBAA1106	<i>Brevibacterium</i> spp.
VTCCBAA1107	<i>Enterococcus hirae</i>
VTCCBAA1108	<i>Enterococcus faecium</i>
VTCCBAA1109	<i>Staphylococcus chromogenes</i>
VTCCBAA1113	<i>Escherichia fergusonii</i>
VTCCBAA1114	<i>Staphylococcus Gallinarum</i>
VTCCBAA1115	<i>Moraxella bovoculi</i>
VTCCBAA1116	<i>Enterococcus casseliflavus</i>
VTCCBAA1117	<i>Enterococcus casseliflavus</i>
VTCCBAA1118	<i>Acinetobacter hemolyticus</i>
VTCCBAA1119	<i>Prolinoborus fasciculus</i>
VTCCBAA1120	<i>Enterococcus casseliflavus</i>
VTCCBAA1121	<i>Enterococcus casseliflavus</i>
VTCCBAA1122	<i>Enterococcus casseliflavus</i>
VTCCBAA1123	<i>Enterococcus casseliflavus</i>
VTCCBAA1124	<i>Enterococcus faecium</i>
VTCCBAA1125	<i>Streptococcus equinus</i>
VTCCBAA1126	<i>Enterococcus mundtii</i>
VTCCBAA1127	<i>Enterococcus kobei</i>
VTCCBAA1128	<i>Lactococcus taiwanensis</i>
VTCCBAA1129	<i>Lactococcus taiwanensis</i>
VTCCBAA1130	<i>Enterococcus casseliflavus</i>
VTCCBAA1131	<i>Lactococcus taiwanensis</i>
VTCCBAA1132	<i>Enterococcus casseliflavus</i>
VTCCBAA1133	<i>Serratia marcescens</i>
VTCCBAA1134	<i>Escherichia hermanii</i>
VTCCBAA1135	<i>Lactococcus taiwanensis</i>
VTCCBAA1136	<i>Enterococcus casseliflavus</i>
VTCCBAA1162	<i>Clostridium perfringens</i>
VTCCBAA1168	<i>Escherichia fergusonii</i>
VTCCBAA1169	<i>Escherichia marmotae</i>
VTCCBAA1170	<i>Escherichia coli</i>
VTCCBAA1183	<i>Aeromonas sobria</i>
VTCCBAA1184	<i>Aeromonas hydrophila</i>
VTCCBAA1185	<i>Shigella dysenteriae</i>
VTCCBAA1186	<i>Aeromonas veronii</i>
VTCCBAA1187	<i>Aeromonas veronii</i>

VTCCBAA1188	<i>Shigella sonnei</i>
VTCCBAA1189	<i>Pseudomonas argentinensis</i>
VTCCBAA1190	<i>Pseudomonas putida</i>
VTCCBAA1191	<i>Pseudomonas putida</i>
VTCCBAA1192	<i>Acinetobacter indicus</i>
VTCCBAA1193	<i>Clostridium sporogenes</i>
VTCCBAA1194	<i>Cetobacterium somerae</i>
VTCCBAA1195	<i>Bacteroides</i> Type A
VTCCBAA1196	<i>Bacteroides fragilis</i>
VTCCBAA1197	<i>Clostridium perfringens</i>
VTCCBAA1198	<i>Paraclostridium benzoelyticum</i>
VTCCBAA1199	<i>Clostridium perfringens</i>
VTCCBAA1200	<i>Paraclostridium benzoelyticum</i>
VTCCBAA1201	<i>Clostridium perfringens</i>
VTCCBAA1202	<i>Aeromonas veronii</i> biogroup <i>sobria</i>
VTCCBAA1203	<i>Achromobacter bubalis</i>
VTCCBAA1204	<i>Raoultella ornitholytica</i>
VTCCBAA1205	<i>Klebsiella pneumoniae</i> ssp. <i>pneumoniae</i>
VTCCBAA1206	<i>Salmonella</i> Typhimurium
VTCCBAA1207	<i>Aeromonas hydrophila/caviae</i>
VTCCBAA1208	<i>Aeromonas hydrophila/caviae</i>
VTCCBAA1209	<i>Aeromonas hydrophila/caviae</i>
VTCCBAA1210	<i>Aeromonas hydrophila/caviae</i>
VTCCBAA1211	<i>Aeromonas hydrophila/caviae</i>
VTCCBAA1212	<i>Aeromonas hydrophila/caviae</i>
VTCCBAA1213	<i>Comamonas testosteroni</i>
VTCCBAA1214	<i>Vibrio cholerae</i>
VTCCBAA1215	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>
VTCCBAA1216	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
VTCCBAA1217	<i>Bacillus subtilis</i>
VTCCBAA1218	<i>Escherichia coli</i>
VTCCBAA1219	<i>Clostridium perfringens</i>
VTCCBAA1220	<i>Clostridium perfringens</i>
VTCCBAA1221	<i>Clostridium perfringens</i>
VTCCBAA1222	<i>Clostridium sporogenes</i>
VTCCBAA1223	<i>Clostridium perfringens</i>
VTCCBAA1225	<i>Clostridium perfringens</i>
VTCCBAA1226	<i>Pediococcus acidilactici</i>
VTCCBAA1234	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
VTCCBAA1235	<i>Escherichia fergusonii</i>
VTCCBAA1236	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>
VTCCBAA1237	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>

VTCCBAA1238	<i>Paenibacillus alvei</i>
VTCCBAA1239	<i>Acinetobacter johnsonii</i>
VTCCBAA1240	<i>Aerococcus urinaqui</i>
VTCCBAA1241	<i>Staphylococcus hyicus</i>
VTCCBAA1242	<i>Staphylococcus argenteus</i>
VTCCBAA1243	<i>Acinetobacter harbinensis</i>
VTCCBAA1244	<i>Lactococcus lactis</i> ssp. <i>lactis</i>
VTCCBAA1245	<i>Streptococcus equi</i> ssp. <i>equi</i>
VTCCBAA1246	<i>Streptococcus equi</i> ssp. <i>ruminatorum</i>
VTCCBAA1247	<i>Escherichia marmotae</i>
VTCCBAA1248	<i>Staphylococcus gallinarum</i>
VTCCBAA1249	<i>Enterococcus casseliflavus</i>
VTCCBAA1250	<i>Lactococcus lactis</i> ssp. <i>tractae</i>
VTCCBAA1251	<i>Enterococcus gallinarum</i>
VTCCBAA1252	<i>Lactococcus taiwanensis</i>
VTCCBAA1253	<i>Clostridium perfringens</i>
VTCCBAA1254	<i>Clostridium perfringens</i>
VTCCBAA1255	<i>Mannheimia caviae</i>
VTCCBAA1256	<i>Streptococcus minor</i>
VTCCBAA1257	<i>Arthrobacter luteolus</i>
VTCCBAA1258	<i>Lactococcus taiwanensis</i>
VTCCBAA1259	<i>Lactococcus taiwanensis</i>
VTCCBAA1260	<i>Corynebacterium glutamicum</i>
VTCCBAA1261	<i>Escherichia fergusonii</i>
VTCCBAA1262	<i>Acinetobacter</i> spp.
VTCCBAA1263	<i>Arthrobacter gandavensis</i>
VTCCBAA1264	<i>Corynebacterium glutamicum</i>
VTCCBAA1265	<i>Enterococcus gallinarum</i>
VTCCBAA1266	<i>Escherichia coli</i>
VTCCBAA1267	<i>Escherichia coli</i>
VTCCBAA1268	<i>Escherichia coli</i>
VTCCBAA1269	<i>Staphylococcus aureus</i>
VTCCBAA1270	<i>Staphylococcus aureus</i>
VTCCBAA1271	<i>Staphylococcus aureus</i>
VTCCBAA1272	<i>Salmonella</i> Typhimurium
VTCCBAA1273	<i>Salmonella</i> Typhimurium
VTCCBAA1278	<i>Staphylococcus epidermidis</i>
VTCCBAA1279	<i>Bacillus cereus</i>
VTCCBAA1280	<i>Bacillus pumilus</i>
VTCCBAA1282	<i>Sphingobacterium</i> spp.
VTCCBAA1283	<i>Stenotrophomonas</i> spp.
VTCCBAA1284	<i>Escherichia coli</i>

VTCCBAA1285	<i>Acinetobacter baumannii</i>
VTCCBAA1287	<i>Shigella sonnei</i>
VTCCBAA1288	<i>Arthrobacter creatinolyticus</i>
VTCCBAA1289	<i>Arthrobacter creatinolyticus</i>
VTCCBAA1290	<i>Bacillus pichinotyi</i>
VTCCBAA1291	<i>Bacillus firmus</i>
VTCCBAA1292	<i>Acinetobacter</i> spp.
VTCCBAA1293	<i>Comomonas</i> spp.
VTCCBAA1294	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>
VTCCBAA1301	<i>Streptococcus dysgalactiae</i>
VTCCBAA1302	<i>Streptococcus dysgalactiae</i>
VTCCBAA1303	<i>Streptococcus dysgalactiae</i>
VTCCBAA1304	<i>Micrococcus lyae</i>
VTCCBAA1305	<i>Clostridium perfringens</i>
VTCCBAA1306	<i>Clostridium perfringens</i>
VTCCBAA1307	<i>Clostridium perfringens</i>
VTCCBAA1308	<i>Enterobacter cloacae</i>
VTCCBAA1309	<i>Providentia rettigeri</i>
VTCCBAA1310	<i>Pleisomonas shiggeloides</i>
VTCCBAA1311	<i>Pleisomonas shiggeloides</i>
VTCCBAA1312	<i>Enterococcus faecium</i>
VTCCBAA1313	<i>Enterococcus faecalis</i>
VTCCBAA1314	<i>Enterococcus avium</i>
VTCCBAA1315	<i>Aeromonas hydrophila</i>
VTCCBAA1316	<i>Lactococcus lactis</i>
VTCCBAA1317	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
VTCCBAA1318	<i>Pseudomonas stutzeri</i>
VTCCBAA1321	<i>Streptococcus gallolyticus</i>
VTCCBAA1322	<i>Aeromonas sobria</i>
VTCCBAA1323	<i>Comamonas tetosteronii</i>
VTCCBAA1324	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>
VTCCBAA1325	<i>Klebsiella oxytoca</i>
VTCCBAA1326	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
VTCCBAA1327	<i>Aerococcus viridans</i>
VTCCBAA1328	<i>Aerococcus viridans</i>
VTCCBAA1329	<i>Lactococcus lactis</i> ssp. <i>cremoris</i>
VTCCBAA1330	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>
VTCCBAA1332	<i>Pantoea agglomerans</i>