

Species name	Ref
<i>Abiotrophia defectiva</i>	P616
<i>Acetobacter pasteurianus</i>	P2066
<i>Acidaminococcus intestini</i>	P1132
<i>Acinetobacter calcoaceticus</i>	P904
<i>Acinetobacter junii</i>	P1133
<i>Acinetobacter lwoffii</i>	P786
<i>Acinetobacter pittii</i>	P610
<i>Acinetobacter radioresistens</i>	P1006
<i>Acinetobacter schindleri</i>	P1134
<i>Acinetobacter septicus</i>	P1710
<i>Acinetobacter ursingii</i>	P772
<i>Acinetobacter variabilis</i>	P2092
<i>Actinobaculum massiliense</i>	P1982
<i>Actinomyces bouchedurhonensis</i>	P2825
<i>Actinomyces bouchedurhonensis</i>	P2825
<i>Actinomyces europaeus</i>	P605
<i>Actinomyces grossensis</i>	P242
<i>Actinomyces ihuae</i>	P2006
<i>Actinomyces ihuae</i>	P2006
<i>Actinomyces johnsonii</i>	P2016
<i>Actinomyces marseillensis</i>	P2818
<i>Actinomyces mediterranea</i>	P3257
<i>Actinomyces naeslundii</i>	P678
<i>Actinomyces neuii</i>	P907
<i>Actinomyces odontolyticus</i>	P2379
<i>Actinomyces oralis</i>	P3109
<i>Actinomyces oris</i>	P739
<i>Actinomyces phoceensis</i>	P1984
<i>Actinomyces polynesiensis</i>	P658
<i>Actinomyces provencensis</i>	P2166
<i>Actinomyces radingae</i>	P983
<i>Actinomyces turicensis</i>	P1128
<i>Actinomyces urogenitalis</i>	P1180
<i>Aerococcus viridans</i>	P751
<i>Aeromicrobium massiliense</i>	P158
<i>Aeromicrobium tamlense</i>	P1208
<i>Aeromonas bestiarum</i>	P1135
<i>Aeromonas caviae</i>	P636
<i>Aeromonas hydrophila</i>	P845
<i>Aggregatibacter aphrophilus</i>	P1062
<i>Agrococcus casei</i>	P2239
<i>Agrococcus terreus</i>	P659
<i>Akkermansia muciniphila</i>	P2261

<i>Alcaligenes faecalis</i>	P580
<i>Alistipes finegoldii</i>	P555
<i>Alistipes ihuae</i>	P204
<i>Alistipes indistinctus</i>	P723
<i>Alistipes jeddahensis</i>	P1209
<i>Alistipes massiliensis</i>	P2263
<i>Alistipes obesi</i>	P186
<i>Alistipes onderdonkii</i>	P591
<i>Alistipes phoceensis</i>	P1461
<i>Alistipes provencensis</i>	P2431
<i>Alistipes putredinis</i>	P1137
<i>Alistipes senegalensis</i>	P150
<i>Alistipes shahii</i>	P808
<i>Alistipes timonensis</i>	P148
<i>Allisonella histaminiformans</i>	P2249
<i>Anaerococcus hydrogenalis</i>	P1181
<i>Anaerococcus jeddahensis</i>	P1914
<i>Anaerococcus murdochii</i>	P1063
<i>Anaerococcus obesi</i>	P252
<i>Anaerococcus octavius</i>	P120
<i>Anaerococcus prevotii</i>	P1036
<i>Anaerococcus rubiinfantis</i>	P2032
<i>Anaerococcus senegalensis</i>	P156
<i>Anaerococcus vaginalis</i>	P118
<i>Anaerofustis massiliensis</i>	P2441
<i>Anaerofustis stercorihominis</i>	P302
<i>Anaeroglobus geminatus</i>	P2834
<i>Anaeromassilibacillus senegalensis</i>	P1511
<i>Anaerosalibacter bizertensis</i>	P1088
<i>Anaerosalibacter massiliensis</i>	P761
<i>Anaerosalibacter timonensis</i>	P3206
<i>Anaerospora hongkongensis</i>	P2374
<i>Anaerostipes caccae</i>	P2083
<i>Anaerotruncus colihominis</i>	P265
<i>Anaerotruncus massiliensis</i>	P2007
<i>Aneurinibacillus aneurinilyticus</i>	P877
<i>Aneurinibacillus migulanus</i>	P802
<i>Anoxybacillus flavithermus</i>	P3086
<i>Arabia massiliensis</i>	P3078
<i>Arcanobacterium haemolyticum</i>	P1038
<i>Arthrobacter agilis</i>	P2254
<i>Arthrobacter albus</i>	P725
<i>Arthrobacter aurescens</i>	P832
<i>Arthrobacter castelli</i>	P690

<i>Arthrobacter cumminsii</i>	P603
<i>Arthrobacter gandavensis</i>	P1007
<i>Arthrobacter polychromogenes</i>	P805
<i>Atopobium minutum</i>	P927
<i>Bacilliculturomica massiliensis</i>	P3303
<i>Bacillus altitudinis</i>	P1977
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	P1697
<i>Bacillus andreesenii</i>	P2610
<i>Bacillus andreraoultii</i>	P1162
<i>Bacillus andreraoultii</i>	P1162
<i>Bacillus aquimaris</i>	P1240
<i>Bacillus badius</i>	P835
<i>Bacillus baekryungensis</i>	P1526
<i>Bacillus bataviensis</i>	P1139
<i>Bacillus cereus</i>	P753
<i>Bacillus circulans</i>	P655
<i>Bacillus clausii</i>	P675
<i>Bacillus coagulans</i>	P1163
<i>Bacillus cohnii</i>	P873
<i>Bacillus dakarensis</i>	P3515
<i>Bacillus endophyticus</i>	P1236
<i>Bacillus firmus</i>	P654
<i>Bacillus flexus</i>	P670
<i>Bacillus fordii</i>	P633
<i>Bacillus galactosidilyticus</i>	P1008
<i>Bacillus gibsonii</i>	P710
<i>Bacillus halodurans</i>	P1087
<i>Bacillus humi</i>	P652
<i>Bacillus idriensis</i>	P783
<i>Bacillus infantis</i>	P676
<i>Bacillus jeddahensis</i>	P732
<i>Bacillus jddahtimonensis</i>	P977
<i>Bacillus jddahtimonensis</i>	P977
<i>Bacillus jeotgali</i>	P1253
<i>Bacillus kyonggiensis</i>	P1140
<i>Bacillus lentus</i>	P1241
<i>Bacillus licheniformis</i>	P773
<i>Bacillus marisflavi</i>	P574
<i>Bacillus massalinigeriensis</i>	P2366
<i>Bacillus massalinigeriensis</i>	P2366
<i>Bacillus massilioamazoniensis</i>	P1359
<i>Bacillus massilioanorexius</i>	P201
<i>Bacillus massiliogabonensis</i>	P2639
<i>Bacillus massiliosenegalensis</i>	P151

<i>Bacillus mediterraneensis</i>	P2348
<i>Bacillus mediterraneensis</i>	P2384
<i>Bacillus megaterium</i>	P688
<i>Bacillus methylotrophicus</i>	P2575
<i>Bacillus mojavenensis</i>	P1524
<i>Bacillus mycoides</i>	P1009
<i>Bacillus nealsonii</i>	P2085
<i>Bacillus niabensis</i>	P2022
<i>Bacillus niameyensis</i>	P1266
<i>Bacillus oleronius</i>	P1189
<i>Bacillus oshimensis</i>	P794
<i>Bacillus pakistanensis</i>	P2292
<i>Bacillus phoceensis</i>	P2184
<i>Bacillus pocheonensis</i>	P581
<i>Bacillus pumilus</i>	P505
<i>Bacillus rubiinfantis</i>	P1141
<i>Bacillus simplex</i>	P558
<i>Bacillus sinesaloumensis</i>	P3516
<i>Bacillus siralis</i>	P780
<i>Bacillus sonorensis</i>	P939
<i>Bacillus subtilis</i>	P1764
<i>Bacillus testis</i>	P1492
<i>Bacillus thermoamylovorans</i>	P776
<i>Bacillus thuringiensis</i>	P820
<i>Bacillus timonensis</i>	P162
<i>Bacillus tuaregi</i>	P2489
<i>Bacillus tuaregi</i>	P2489
<i>Bacillus vallismortis</i>	P984
<i>Bacillus vietnamensis</i>	P799
<i>Bacillus weihenstephanensis</i>	P696
<i>Bacteroides bouchedurhonensis</i>	P2653
<i>Bacteroides bouchedurhonensis</i>	P2653
<i>Bacteroides caccae</i>	P703
<i>Bacteroides cagae</i>	P4684
<i>Bacteroides cellulosilyticus</i>	P1931
<i>Bacteroides clarus</i>	P3085
<i>Bacteroides congonensis</i>	P3132
<i>Bacteroides coprocola</i>	P2744
<i>Bacteroides fragilis</i>	P444
<i>Bacteroides graminisolvens</i>	P1196
<i>Bacteroides ilei</i>	P3208
<i>Bacteroides intestinalis</i>	P836
<i>Bacteroides massiliensis</i>	P1495
<i>Bacteroides mediterraneensis</i>	P2644

<i>Bacteroides neonati</i>	P1500
<i>Bacteroides nordii</i>	P1040
<i>Bacteroides ovatus</i>	P1011
<i>Bacteroides phoceense</i>	P2244
<i>Bacteroides salyersiae</i>	P1498
<i>Bacteroides stercoris</i>	P1142
<i>Bacteroides thetaiotaomicron</i>	P575
<i>Bacteroides timonensis</i>	P194
<i>Bacteroides togonis</i>	P3166
<i>Bacteroides uniformis</i>	P763
<i>Bacteroides vulgatus</i>	P866
<i>Bacteroides xylanolyticus</i>	P2455
<i>Bariatricus massiliensis</i>	P2179
<i>Barnesiella intestinihominis</i>	P886
<i>Bartonella vinsonii</i>	B601
<i>Batmaniella cagae</i>	P3773
<i>Beduinella massiliensis</i>	P2846
<i>Beduini massiliensis</i>	P1140
<i>Bhargavaea cecembensis</i>	P1238
<i>Bifidobacterium adolescentis</i>	P830
<i>Bifidobacterium animalis</i>	P916
<i>Bifidobacterium bifidum</i>	P1194
<i>Bifidobacterium breve</i>	P1066
<i>Bifidobacterium catenulatum</i>	P1195
<i>Bifidobacterium dentium</i>	P1900
<i>Bifidobacterium longum</i>	P838
<i>Bifidobacterium pseudocatenulatum</i>	P1182
<i>Bifidobacterium scardovii</i>	P985
<i>Bilophila wadsworthia</i>	P2442
<i>Bittarella massiliensis</i>	P2149
<i>Blastococcus massiliensis</i>	P579
<i>Blautia coccoides</i>	P1143
<i>Blautia hydrogenotrophica</i>	P1144
<i>Blautia massiliensis</i>	P2132
<i>Blautia timonensis</i>	P2398
<i>Bordetella trematum</i>	P1435
<i>Brachybacterium massiliense</i>	P2240
<i>Brevibacillus agri</i>	P683
<i>Brevibacillus borstelensis</i>	P572
<i>Brevibacillus brevis</i>	P1041
<i>Brevibacillus choshinensis</i>	P2309
<i>Brevibacillus laterosporus</i>	P1242
<i>Brevibacillus massiliensis</i>	P721
<i>Brevibacillus parabrevis</i>	P1467

<i>Brevibacterium casei</i>	P787
<i>Brevibacterium celere</i>	P758
<i>Brevibacterium luteolum</i>	P649
<i>Brevibacterium massiliense</i>	P878
<i>Brevibacterium otitidis</i>	P1286
<i>Brevibacterium paucivorans</i>	P1067
<i>Brevibacterium phoceense</i>	P1527
<i>Brevibacterium pityocampae</i>	P817
<i>Brevibacterium ravensturgense</i>	P669
<i>Brevibacterium senegalense</i>	P155
<i>Brevundimonas diminuta</i>	P631
<i>Butyricimonas massiliensis</i>	P240
<i>Butyricimonas phoceensis</i>	P2023
<i>Butyricimonas timonensis</i>	P2440
<i>Caecibacter massiliensis</i>	P2974
<i>Campylobacter coli</i>	P1471
<i>Campylobacter gracilis</i>	P3167
<i>Campylobacter ureolyticus</i>	P1068
<i>Capnocytophaga gingivalis</i>	P893
<i>Capnocytophaga sputigena</i>	P717
<i>Carnobacterium divergens</i>	P1243
<i>Carnobacterium mobile</i>	P1462
<i>Casaltella massiliensis</i>	P3111
<i>Catabacter hongkongensis</i>	P2084
<i>Catenibacterium mitsuokai</i>	P2933
<i>Cedecea lapagei</i>	P1164
<i>Cedecea neteri</i>	P1165
<i>Cellulomonas composti</i>	P627
<i>Cellulomonas denverensis</i>	P986
<i>Cellulomonas flavigena</i>	P2416
<i>Cellulomonas hominis</i>	P2024
<i>Cellulomonas massiliensis</i>	P898
<i>Cellulomonas parahominis</i>	P896
<i>Cellulomonas timonensis</i>	P2058
<i>Cellulosimicrobium cellulans</i>	P671
<i>Cerasibacillus quisquiliarum</i>	P1260
<i>Christensenella massiliensis</i>	P2438
<i>Christensenella minuta</i>	P1999
<i>Christensenella timonensis</i>	P2437
<i>Chromohalobacter japonicus</i>	P972
<i>Chryseobacterium gleum</i>	P1312
<i>Chryseobacterium indologenes</i>	P1349
<i>Chryseobacterium taklimakanense</i>	P987
<i>Citrobacter amalonaticus</i>	P1107

<i>Citrobacter braakii</i>	P1042
<i>Citrobacter farmeri</i>	P1465
<i>Citrobacter freundii</i>	P731
<i>Citrobacter koseri</i>	P260
<i>Citrobacter murlinae</i>	P1983
<i>Citrobacter sedlakii</i>	P870
<i>Citrobacter youngae</i>	P1012
<i>Cloacibacillus porcorum</i>	P2475
<i>Clostridium aerotolerans</i>	P917
<i>Clostridium amazonitimonense</i>	P1445
<i>Clostridium amygdalinum</i>	P2095
<i>Clostridium amylolyticum</i>	P1145
<i>Clostridium baratii</i>	P937
<i>Clostridium bartlettii</i>	P1183
<i>Clostridium beduini</i>	P2776
<i>Clostridium beijerinckii</i>	P883
<i>Clostridium bifermentans</i>	P628
<i>Clostridium bolteae</i>	P709
<i>Clostridium bouchesdurhonense</i>	P2181
<i>Clostridium butyricum</i>	P390
<i>Clostridium cadaveris</i>	P2250
<i>Clostridium cagae</i>	P4344
<i>Clostridium celerecrescens</i>	P370
<i>Clostridium citroniae</i>	P1111
<i>Clostridium clostridioforme</i>	P928
<i>Clostridium culturomicsense</i>	P1184
<i>Clostridium culturomicum</i>	P3545
<i>Clostridium dakareense</i>	P243
<i>Clostridium difficile</i>	P740
<i>Clostridium disporicum</i>	P2534
<i>Clostridium hylemonae</i>	P1990
<i>Clostridium ihumii</i>	P198
<i>Clostridium indolis</i>	P2236
<i>Clostridium innocuum</i>	P1126
<i>Clostridium irregulare</i>	P1913
<i>Clostridium jeddahense</i>	P1860
<i>Clostridium jeditimonense</i>	P1230
<i>Clostridium lavalense</i>	P2117
<i>Clostridium marseillense</i>	P2262
<i>Clostridium massilioamazoniense</i>	P1360
<i>Clostridium massiliodielmoense</i>	P2255
<i>Clostridium massiliosenegalense</i>	P299
<i>Clostridium mediterraneense</i>	P2434
<i>Clostridium merdae</i>	P2953

<i>Clostridium neonatale</i>	P102
<i>Clostridium niameyense</i>	P1468
<i>Clostridium nigeriense</i>	P2414
<i>Clostridium novyi</i>	P1464
<i>Clostridium paraputrificum</i>	P608
<i>Clostridium perfringens</i>	P813
<i>Clostridium phoceense</i>	P1929
<i>Clostridium polynesiense</i>	P630
<i>Clostridium propionicum</i>	P919
<i>Clostridium ramosum</i>	P625
<i>Clostridium saccharogumia</i>	P3138
<i>Clostridium saccharolyticum</i>	P2456
<i>Clostridium sardiniense</i>	P1480
<i>Clostridium sartagoforme</i>	P852
<i>Clostridium saudii</i>	P697
<i>Clostridium schirmacherense</i>	P1912
<i>Clostridium scindens</i>	P1226
<i>Clostridium senegalense</i>	P152
<i>Clostridium septicum</i>	P1044
<i>Clostridium sordellii</i>	P609
<i>Clostridium sphenoides</i>	P1932
<i>Clostridium sporogenes</i>	P682
<i>Clostridium subterminale</i>	P2275
<i>Clostridium sulfidigenes</i>	P1446
<i>Clostridium symbiosum</i>	P1865
<i>Clostridium tertium</i>	P565
<i>Clostridium tetani</i>	P247
<i>Clostridium thiosulfatireducens</i>	P1447
<i>Clostridium touaregense</i>	P2415
<i>Clostridium venationis</i>	P1303
<i>Collinsella aerofaciens</i>	P1069
<i>Collinsella bouchesdurhonensis</i>	P3296
<i>Collinsella gabonensis</i>	P2308
<i>Collinsella intestinalis</i>	P3112
<i>Collinsella massiliensis</i>	P902
<i>Collinsella massilioamazoniensis</i>	P1227
<i>Collinsella tanakaei</i>	P1228
<i>Comamonas kerstersii</i>	P849
<i>Coprobacillus cateniformis</i>	P1263
<i>Coprococcus comes</i>	P2800
<i>Corynebacterium accolens</i>	P702
<i>Corynebacterium afermentans</i>	P1287
<i>Corynebacterium amycolatum</i>	P385
<i>Corynebacterium appendicis</i>	P1485

<i>Corynebacterium aurimucosum</i>	P834
<i>Corynebacterium bouchedurhonense</i>	P2005
<i>Corynebacterium coyleae</i>	P622
<i>Corynebacterium doosanense</i>	P298
<i>Corynebacterium durum</i>	P929
<i>Corynebacterium efficiens</i>	P1244
<i>Corynebacterium freneyi</i>	P788
<i>Corynebacterium ihumii</i>	P902
<i>Corynebacterium jeddahense</i>	P778
<i>Corynebacterium lipophiloflavum</i>	P1272
<i>Corynebacterium minutissimum</i>	P1045
<i>Corynebacterium pacaense</i>	P2417
<i>Corynebacterium provencense</i>	P2161
<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i>	P1070
<i>Corynebacterium pseudogenitalium</i>	P1116
<i>Corynebacterium simulans</i>	P1046
<i>Corynebacterium striatum</i>	P642
<i>Corynebacterium suicordis</i>	P1187
<i>Corynebacterium sundsvallense</i>	P1108
<i>Corynebacterium tuberculostearicum</i>	P583
<i>Corynebacterium urealyticum</i>	P803
<i>Corynebacterium ureicelerivorans</i>	P1281
<i>Corynebacterium variabile</i>	P933
<i>Cronobacter sakazakii</i>	P922
<i>Cryptobacterium curtum</i>	P2827
<i>Culturomica massiliensis</i>	P2698
<i>Dakarella massiliensis</i>	P1938
<i>Delftia tsuruhatensis</i>	P1198
<i>Dermabacter hominis</i>	P641
<i>Dermacoccus barathri</i>	P1521
<i>Dermacoccus nishinomiyaensis</i>	P988
<i>Desnuesiella massiliensis</i>	P1919
<i>Desulfomassilia massiliensis</i>	P2429
<i>Desulfovibrio desulfuricans</i>	P2296
<i>Desulfovibrio piger</i>	P2699
<i>Dialister pneumosintes</i>	P1188
<i>Dielma fastidiosa</i>	P149
<i>Dietzia cinnamea</i>	P1317
<i>Dietzia maris</i>	P679
<i>Dietzia natronolimnaea</i>	P1199
<i>Dorea longicatena</i>	P2116
<i>Dorea massiliensis</i>	P199
<i>Drancourtella massiliensis</i>	P1506
<i>Drancourtella timonensis</i>	P2008

<i>Eggerthella lenta</i>	P1726
<i>Eggerthella timonensis</i>	P3135
<i>Eikenella corrodens</i>	P701
<i>Eisenbergiella massiliensis</i>	P2120
<i>Elizabethkingia meningoseptica</i>	P1394
<i>Elizabethkingia miricola</i>	P684
<i>Emergencia timonensis</i>	P2260
<i>Empedobacter brevis</i>	P1437
<i>Enorma massiliensis</i>	P183
<i>Enorma timonensis</i>	P900
<i>Enterobacter aerogenes</i>	P210
<i>Enterobacter cloacae</i>	P570
<i>Enterobacter kobei</i>	P288
<i>Enterobacter ludwigii</i>	P1460
<i>Enterobacter massiliensis</i>	P906
<i>Enterobacter timonensis</i>	P322
<i>Enterococcus asini</i>	P855
<i>Enterococcus avium</i>	P781
<i>Enterococcus canintestini</i>	P544
<i>Enterococcus casseliflavus</i>	P634
<i>Enterococcus cecorum</i>	P1072
<i>Enterococcus devriesei</i>	P112
<i>Enterococcus dispar</i>	P2034
<i>Enterococcus durans</i>	P621
<i>Enterococcus eurekensis</i>	P2018
<i>Enterococcus faecalis</i>	P577
<i>Enterococcus faecium</i>	P745
<i>Enterococcus gallinarum</i>	P364
<i>Enterococcus gilvus</i>	P672
<i>Enterococcus hirae</i>	P557
<i>Enterococcus italicus</i>	P1924
<i>Enterococcus malodoratus</i>	P1148
<i>Enterococcus massiliensis</i>	P1928
<i>Enterococcus mundtii</i>	P724
<i>Enterococcus pallens</i>	P1309
<i>Enterococcus phoeniculicola</i>	P1149
<i>Enterococcus pseudoavium</i>	P1289
<i>Enterococcus raffinosus</i>	P865
<i>Enterococcus thailandicus</i>	P1257
<i>Enterococcus villorum</i>	P869
<i>Escherichia coli</i>	P216
<i>Escherichia fergusonii</i>	P726
<i>Escherichia hermannii</i>	P990
<i>Eubacterium limosum</i>	P1150

<i>Eubacterium massiliense</i>	P1927
<i>Eubacterium moniliforme</i>	P2663
<i>Eubacterium tenue</i>	P647
<i>Exiguobacterium aurantiacum</i>	P661
<i>Ezakiella massiliensis</i>	P2951
<i>Facklamia hominis</i>	P1014
<i>Facklamia languida</i>	P1318
<i>Facklamia tabacinasalis</i>	P2098
<i>Fastidiosipila sanguinis</i>	P2070
<i>Finegoldia magna</i>	P588
<i>Flaviflexus massiliensis</i>	P1300
<i>Flavonifractor plautii</i>	P1167
<i>Fournierella massiliensis</i>	P2014
<i>Fusobacterium massiliense</i>	P2749
<i>Fusobacterium mortiferum</i>	P1015
<i>Fusobacterium naviforme</i>	P1073
<i>Fusobacterium nucleatum</i>	P1151
<i>Fusobacterium varium</i>	P1168
<i>Gabonia massiliensis</i>	P1910
<i>Gardnerella vaginalis</i>	P680
<i>Gemella haemolysans</i>	P1074
<i>Gemella morbillorum</i>	P810
<i>Gemella sanguinis</i>	P812
<i>Georgenia muralis</i>	P596
<i>Globicatella sulfidifaciens</i>	P1481
<i>Gorbachella massiliensis</i>	P2021
<i>Gordonia rubripertincta</i>	P884
<i>Gordonibacter pamelaee</i>	P1276
<i>Gordonibacter urolithinfaciens</i>	P309
<i>Gorillibacterium timonense</i>	P2011
<i>Gracilibacillus massiliensis</i>	P1441
<i>Gracilibacillus thailandensis</i>	P1493
<i>Gracilibacillus timonensis</i>	P2481
<i>Granulicatella adiacens</i>	P741
<i>Granulicatella elegans</i>	P692
<i>Guyana massiliensis</i>	P1169
<i>Haemophilus parainfluenzae</i>	P991
<i>Hafnia alvei</i>	P516
<i>Halobacillus dabanensis</i>	P797
<i>Halobacillus karajensis</i>	P796
<i>Halobacillus salinus</i>	P2544
<i>Halobacillus trueperi</i>	P795
<i>Halomonas massiliensis</i>	P2426
<i>Helcobacillus massiliensis</i>	P687

<i>Herbaspirillum massiliense</i>	P895
<i>Holdemania filiformis</i>	P2088
<i>Holdemania massiliensis</i>	P195
<i>Holdemania timonensis</i>	P2844
<i>Hugonella massiliensis</i>	P2118
<i>Ihubacter massiliensis</i>	P2843
<i>Ihuella massiliensis</i>	P1486
<i>Ihuprevotella massiliensis</i>	P2826
<i>Intestinibacter bartlettii</i>	P2539
<i>Intestinimonas butyriciproducens</i>	P1453
<i>Intestinimonas gabonensis</i>	P2072
<i>Intestinimonas massiliensis</i>	P1930
<i>Intestinimonas phoceensis</i>	P3064
<i>Intestinimonas timonensis</i>	P2010
<i>Isoptericola variabilis</i>	P2838
<i>Janibacter hoylei</i>	P1047
<i>Jeddahella massiliensis</i>	P1911
<i>Kallipyga gabonensis</i>	P1915
<i>Kallipyga massiliensis</i>	P241
<i>Kerstesia gyiorum</i>	P1407
<i>Khelaifibacterium massiliense</i>	P1935
<i>Klebsiella oxytoca</i>	P578
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	P215
<i>Kluyvera cryocrescens</i>	P1406
<i>Kocuria koreensis</i>	P2469
<i>Kocuria kristinae</i>	P599
<i>Kocuria marina</i>	P926
<i>Kocuria palustris</i>	P699
<i>Kocuria rhizophila</i>	P662
<i>Kocuria rosea</i>	P559
<i>Kocuria varians</i>	P559
<i>Kurthia gibsonii</i>	P668
<i>Kurthia massiliensis</i>	P140
<i>Kurthia senegalensis</i>	P138
<i>Kurthia timonensis</i>	P1394
<i>Kushneria sinocarnis</i>	P2382
<i>Kytococcus schroeteri</i>	P560
<i>Kytococcus sedentarius</i>	P728
<i>Lachnoclostridium timonense</i>	P3122
<i>Lactobacillus acidipiscis</i>	P2079
<i>Lactobacillus agilis</i>	P1212
<i>Lactobacillus brevis</i>	P1254
<i>Lactobacillus buchneri</i>	P1392
<i>Lactobacillus casei</i>	P1255

<i>Lactobacillus coryniformis</i>	P2460
<i>Lactobacillus crispatus</i>	P1443
<i>Lactobacillus curvatus</i>	P899
<i>Lactobacillus delbrueckii</i>	P1076
<i>Lactobacillus dextrinicus</i>	P2091
<i>Lactobacillus fermentum</i>	P1018
<i>Lactobacillus gasseri</i>	P993
<i>Lactobacillus harbinensis</i>	P1278
<i>Lactobacillus ingluviei</i>	P209
<i>Lactobacillus johnsonii</i>	P1201
<i>Lactobacillus kalixensis</i>	P1202
<i>Lactobacillus kefir</i>	P1361
<i>Lactobacillus mucosae</i>	P1291
<i>Lactobacillus murinus</i>	P1019
<i>Lactobacillus oris</i>	P1256
<i>Lactobacillus parabuchneri</i>	P1247
<i>Lactobacillus paracasei</i>	P664
<i>Lactobacillus pentosus</i>	P1258
<i>Lactobacillus perolens</i>	P1358
<i>Lactobacillus plantarum</i>	P691
<i>Lactobacillus reuteri</i>	P1122
<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	P567
<i>Lactobacillus ruminis</i>	P908
<i>Lactobacillus sakei</i>	P1130
<i>Lactobacillus salivarius</i>	P1112
<i>Lactobacillus satsumensis</i>	P2090
<i>Lactobacillus vaccinoferus</i>	P104
<i>Lactobacillus zeae</i>	P1192
<i>Lactococcus garvieae</i>	P1376
<i>Lactococcus lactis</i>	P2235
<i>Lagierella massiliensis</i>	P2012
<i>Lascolabacillus massiliensis</i>	P1560
<i>Leclercia adecarboxylata</i>	P600
<i>Lelliottia amnigena</i>	P1459
<i>Lentibacillus massiliensis</i>	P3089
<i>Leptotrichia buccalis</i>	P2764
<i>Leptotrichia massiliensis</i>	P3007
<i>Leuconostoc lactis</i>	P1191
<i>Leuconostoc mesenteroides</i>	P1252
<i>Lysinibacillus boronitolerans</i>	P1153
<i>Lysinibacillus fusiformis</i>	P569
<i>Lysinibacillus macroides</i>	P2661
<i>Lysinibacillus massiliensis</i>	P1245
<i>Lysinibacillus meyeri</i>	P1154

<i>Lysinibacillus sphaericus</i>	P827
<i>Lysinibacillus varians</i>	P2094
<i>Lysinibacillus xylanilyticus</i>	P1246
<i>Lysobacter soli</i>	P905
<i>Macelibacteroides fermentans</i>	P1448
<i>Marasmitruncus massiliensis</i>	P3646
<i>Marseilla massiliensis</i>	P2745
<i>Massiliamazonia massiliensis</i>	P1110
<i>Massilibacillus massiliensis</i>	P2411
<i>Massiliculturomica massiliensis</i>	P2935
<i>Massilimicrobiota timonensis</i>	P2264
<i>Mediannikovella massiliensis</i>	P1934
<i>Mediterranea massiliensis</i>	P2645
<i>Megasphaera massiliensis</i>	P245
<i>Metaprevotella massiliensis</i>	P3114
<i>Microbacterium aurum</i>	P995
<i>Microbacterium kitamiense</i>	P789
<i>Microbacterium oleivorans</i>	P911
<i>Microbacterium oxydans</i>	P1352
<i>Microbacterium paraoxydans</i>	P1077
<i>Microbacterium phyllosphaerae</i>	P2093
<i>Microbacterium saccharophilum</i>	P2065
<i>Microbacterium schleiferi</i>	P1434
<i>Micrococcus luteus</i>	P638
<i>Micrococcus lylae</i>	P562
<i>Micromonospora aurantiaca</i>	P595
<i>Microvirga massiliensis</i>	P153
<i>Millionella massiliensis</i>	P3215
<i>Miniphocibacter massiliensis</i>	P4678
<i>Mitsuokella jalaludini</i>	P2245
<i>Mobilicoccus massiliensis</i>	P1306
<i>Moellerella wisconsensis</i>	P296
<i>Moraxella osloensis</i>	P768
<i>Morganella morgani</i>	P213
<i>Murdochiella asaccharolytica</i>	P2387
<i>Murdochiella massiliensis</i>	P1987
<i>Murdochiella timonensis</i>	P2433
<i>Mycobacterium colombiense</i>	P297
<i>Mycobacterium fortuitum</i>	P1562
<i>Myroides odoratimimus</i>	P1203
<i>Ndiopella massiliensis</i>	P1917
<i>Negativicoccus massiliensis</i>	P2082
<i>Negativicoccus succinicivorans</i>	P1021
<i>Neglecta timonensis</i>	P2265

<i>Neisseria canis</i>	P1391
<i>Neisseria elongata</i>	P831
<i>Neisseria flavescens</i>	P1293
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	P606
<i>Neisseria macacae</i>	P882
<i>Neisseria mucosa</i>	P619
<i>Nesterenkonia massiliensis</i>	P244
<i>Niameybacter massiliensis</i>	P1909
<i>Nigerium massiliense</i>	P1302
<i>Nosocomiicoccus massiliensis</i>	P246
<i>Numidum massiliense</i>	P1305
<i>Oceanobacillus iheyensis</i>	P1365
<i>Oceanobacillus jeddahense</i>	P1091
<i>Oceanobacillus manasiensis</i>	P2542
<i>Oceanobacillus massiliensis</i>	P132
<i>Oceanobacillus oncorhynchi</i>	P973
<i>Oceanobacillus picturae</i>	P2543
<i>Oceanobacillus sojae</i>	P1102
<i>Ochrobactrum anthropi</i>	P818
<i>Odoribacter splanchnicus</i>	P862
<i>Olegusella massiliensis</i>	P2268
<i>Oligella urethralis</i>	P320
<i>Olsenella massiliensis</i>	P1476
<i>Olsenella provencensis</i>	P2912
<i>Olsenella timonensis</i>	P2300
<i>Olsenella uli</i>	P1078
<i>Ornithinibacillus contaminans</i>	P2075
<i>Pacaella massiliensis</i>	P2770
<i>Paenibacillus alvei</i>	P874
<i>Paenibacillus anaericanus</i>	P2108
<i>Paenibacillus antibioticophila</i>	P1358
<i>Paenibacillus azoreducens</i>	P2080
<i>Paenibacillus barcinonensis</i>	P998
<i>Paenibacillus barengoltzii</i>	P1497
<i>Paenibacillus bouchesdurhonensis</i>	P3071
<i>Paenibacillus cineris</i>	P1402
<i>Paenibacillus dendritiformis</i>	P568
<i>Paenibacillus favisporus</i>	P1403
<i>Paenibacillus glucanolyticus</i>	P871
<i>Paenibacillus ihuae</i>	P892
<i>Paenibacillus illinoisensis</i>	P646
<i>Paenibacillus jamilae</i>	P2278
<i>Paenibacillus lactis</i>	P0746
<i>Paenibacillus larvae</i>	P746

<i>Paenibacillus lautus</i>	P1022
<i>Paenibacillus macerans</i>	P1405
<i>Paenibacillus marasmiensis</i>	P3069
<i>Paenibacillus motobuensis</i>	P1455
<i>Paenibacillus numidis</i>	P1475
<i>Paenibacillus odorifer</i>	P2009
<i>Paenibacillus phocaeensis</i>	P2238
<i>Paenibacillus provencensis</i>	P281
<i>Paenibacillus pueri</i>	P1978
<i>Paenibacillus reamassiliensis</i>	P892
<i>Paenibacillus rhizosphaerae</i>	P1079
<i>Paenibacillus rubinfantis</i>	P2076
<i>Paenibacillus senegalensis</i>	P897
<i>Paenibacillus senegalimassiliensis</i>	P2144
<i>Paenibacillus stellifer</i>	P113
<i>Paenibacillus thiaminolyticus</i>	P665
<i>Paenibacillus timonensis</i>	P284
<i>Paenibacillus tuaregi</i>	P2472
<i>Paenibacillus typhae</i>	P2652
<i>Paenibacillus tyraminigenes</i>	P999
<i>Paenibacillus urinalis</i>	P280
<i>Pantoea agglomerans</i>	P815
<i>Pantoea calida</i>	P597
<i>Pantoea septica</i>	P1370
<i>Parabacteroides distasonis</i>	P876
<i>Parabacteroides goldsteinii</i>	P623
<i>Parabacteroides gordonii</i>	P3133
<i>Parabacteroides merdae</i>	P594
<i>Paracoccus yeei</i>	P657
<i>Paraprevotella clara</i>	P2647
<i>Parasutterella excrementihominis</i>	P2298
<i>Parvimonas micra</i>	P875
<i>Paucisalibacillus globulus</i>	P1001
<i>Pediococcus acidilactici</i>	P618
<i>Pediococcus pentosaceus</i>	P826
<i>Peptoniphilus asaccharolyticus</i>	P1050
<i>Peptoniphilus gorbachii</i>	P1193
<i>Peptoniphilus grossensis</i>	P184
<i>Peptoniphilus harei</i>	P340
<i>Peptoniphilus koenoeniae</i>	P2068
<i>Peptoniphilus lacydonensis</i>	P2013
<i>Peptoniphilus obesi</i>	P187
<i>Peptoniphilus pacaensis</i>	P2270
<i>Peptoniphilus senegalensis</i>	P154

<i>Peptoniphilus timonensis</i>	P165
<i>Peptostreptococcus anaerobius</i>	P1053
<i>Peptostreptococcus russellii</i>	P304
<i>Petrimonas sulfuriphila</i>	P1901
<i>Phascolarctobacterium faecium</i>	P2297
<i>Planococcus massiliensis</i>	P1103
<i>Planococcus rifietoensis</i>	P674
<i>Planomicrobium chinense</i>	P734
<i>Planomicrobium okeanoikoites</i>	P2029
<i>Porphyromonas bennonis</i>	P2839
<i>Prevotella bergensis</i>	P1918
<i>Prevotella bivia</i>	P1229
<i>Prevotella buccae</i>	P1054
<i>Prevotella caccae</i>	P2931
<i>Prevotella conceptionensis</i>	P124
<i>Prevotella copri</i>	P1529
<i>Prevotella corporis</i>	P2954
<i>Prevotella denticola</i>	P1023
<i>Prevotella intermedia</i>	P1056
<i>Prevotella jejuni</i>	P3104
<i>Prevotella melaninogenica</i>	P1057
<i>Prevotella nanceiensis</i>	P1114
<i>Prevotella nigrescens</i>	P1129
<i>Prevotella veroralis</i>	P823
<i>Prevotellamassilia timonensis</i>	P2831
<i>Propionibacterium acidifaciens</i>	P261
<i>Propionibacterium acidipropionici</i>	P1369
<i>Propionibacterium avidum</i>	P872
<i>Propionibacterium freudenreichii</i>	P941
<i>Propionibacterium granulosum</i>	P1081
<i>Propionimicrobium lymphophilum</i>	P108
<i>Proteus mirabilis</i>	P212
<i>Proteus penneri</i>	P1233
<i>Proteus vulgaris</i>	P382
<i>Providencia alcalifaciens</i>	P807
<i>Providencia heimbachae</i>	P1157
<i>Providencia stuartii</i>	P1002
<i>Pseudochrobactrum asaccharolyticum</i>	P704
<i>Pseudoclavibacter alba</i>	P2081
<i>Pseudoclavibacter massiliense</i>	P912
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	P211
<i>Pseudomonas alcaligenes</i>	P738
<i>Pseudomonas bauzanensis</i>	P1436
<i>Pseudomonas caricapapayae</i>	P1507

<i>Pseudomonas chlororaphis</i>	P1896
<i>Pseudomonas fluorescens</i>	P2077
<i>Pseudomonas fragi</i>	P1897
<i>Pseudomonas fulva</i>	P1024
<i>Pseudomonas halophila</i>	P979
<i>Pseudomonas lundensis</i>	P1893
<i>Pseudomonas luteola</i>	P695
<i>Pseudomonas massiliensis</i>	P1334
<i>Pseudomonas mosselii</i>	P1351
<i>Pseudomonas oryzihabitans</i>	P854
<i>Pseudomonas putida</i>	P660
<i>Pseudomonas rhodesiae</i>	P1314
<i>Pseudomonas saudiphocaensis</i>	P1224
<i>Pseudomonas stutzeri</i>	P756
<i>Pseudomonas taetrolens</i>	P1895
<i>Pseudomonas xanthomarina</i>	P1313
<i>Pseudoramibacter alactolyticus</i>	P2914
<i>Psychrobacter faecalis</i>	P1271
<i>Psychrobacter pulmonis</i>	P1298
<i>Pyramidobacter piscolens</i>	P2428
<i>Raoultella ornithinolytica</i>	P1025
<i>Raoultibacter massiliensis</i>	P2849
<i>Raoultibacter timonensis</i>	P3277
<i>Rhodococcus erythropolis</i>	P1386
<i>Rhodococcus rhodochrous</i>	P1273
<i>Risungbinella massiliensis</i>	P1082
<i>Robinsoniella peoriensis</i>	P1158
<i>Romboutsia lituseburensis</i>	P841
<i>Romboutsia timonensis</i>	P326
<i>Roseomonas mucosa</i>	P774
<i>Rothia aeria</i>	P667
<i>Rothia dentocariosa</i>	P930
<i>Rothia mucilaginosa</i>	P730
<i>Rubeoparvulum massiliense</i>	P1473
<i>Ruminiclostridium massiliense</i>	P2976
<i>Rummeliibacillus pycnus</i>	P819
<i>Rummeliibacillus suwonensis</i>	P3200
<i>Rummeliibacillus stabekisii</i>	P1444
<i>Salimicrobium jeotgali</i>	P2479
<i>Salinisphaera halophila</i>	P978
<i>Salmonella enterica</i>	P1083
<i>Sarcina ventriculi</i>	P1026
<i>Senegalia massiliensis</i>	P2130
<i>Senegalimassilia anaerobia</i>	P147

<i>Serratia marcescens</i>	P587
<i>Serratia ureilytica</i>	P1249
<i>Shewanella xiamenensis</i>	P2223
<i>Slackia exigua</i>	P1160
<i>Soleaferrea massiliensis</i>	P200
<i>Solibacillus silvestris</i>	P2017
<i>Solobacterium moorei</i>	P1161
<i>Sphingobacterium multivorum</i>	P816
<i>Sphingomonas aerolata</i>	P1458
<i>Sporolactobacillus laevolacticus</i>	P2975
<i>Sporosarcina aquimarina</i>	P2030
<i>Sporosarcina koreensis</i>	P1237
<i>Sporosarcina luteola</i>	P677
<i>Staphylococcus arlettae</i>	P890
<i>Staphylococcus aureus</i>	P178
<i>Staphylococcus auricularis</i>	P822
<i>Staphylococcus capitis</i>	P311
<i>Staphylococcus caprae</i>	P651
<i>Staphylococcus carnosus</i>	P1892
<i>Staphylococcus cohnii</i>	P1058
<i>Staphylococcus condimenti</i>	P648
<i>Staphylococcus devriesei</i>	P920
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	P278
<i>Staphylococcus equorum</i>	P1315
<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	P706
<i>Staphylococcus hominis</i>	P391
<i>Staphylococcus intermedius</i>	P1215
<i>Staphylococcus jettensis</i>	P1059
<i>Staphylococcus kloosii</i>	P685
<i>Staphylococcus lugdunensis</i>	P475
<i>Staphylococcus nepalensis</i>	P2420
<i>Staphylococcus pasteurii</i>	P750
<i>Staphylococcus petrasii</i>	P1483
<i>Staphylococcus pettenkoferi</i>	P604
<i>Staphylococcus saccharolyticus</i>	P1028
<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	P541
<i>Staphylococcus schleiferi</i>	P1833
<i>Staphylococcus sciuri</i>	P853
<i>Staphylococcus simulans</i>	P653
<i>Staphylococcus vitulinus</i>	P1060
<i>Staphylococcus warneri</i>	P757
<i>Staphylococcus xylosus</i>	P814
<i>Stenotrophomonas acidaminiphila</i>	P2028
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	P1744

<i>Stoquefichus jeddahensis</i>	P1494
<i>Stoquefichus massiliensis</i>	P202
<i>Streptococcus agalactiae</i>	P536
<i>Streptococcus alactolyticus</i>	P1920
<i>Streptococcus anginosus</i>	P593
<i>Streptococcus australis</i>	P1216
<i>Streptococcus constellatus</i>	P851
<i>Streptococcus cristatus</i>	P644
<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	P1819
<i>Streptococcus equinus</i>	P1179
<i>Streptococcus gallolyticus</i>	P485
<i>Streptococcus gordonii</i>	P573
<i>Streptococcus lutetiensis</i>	P543
<i>Streptococcus mitis</i>	P1123
<i>Streptococcus mutans</i>	P811
<i>Streptococcus oralis</i>	P856
<i>Streptococcus parasanguinis</i>	P1845
<i>Streptococcus peroris</i>	P885
<i>Streptococcus pleomorphus</i>	P1217
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	P635
<i>Streptococcus salivarius</i>	P686
<i>Streptococcus sanguinis</i>	P759
<i>Streptococcus sobrinus</i>	P2033
<i>Streptococcus thermophilus</i>	P446
<i>Streptococcus timonensis</i>	P2915
<i>Streptomyces koyangensis</i>	P134
<i>Streptomyces massiliensis</i>	P203
<i>Streptomyces thermovulgaris</i>	P1100
<i>Subdoligranulum variabile</i>	P3088
<i>Sutterella massiliensis</i>	P2335
<i>Sutterella wadsworthensis</i>	P1463
<i>Terribacillus halophilus</i>	P1239
<i>Terrisporobacter glycolicus</i>	P2569
<i>Terrisporobacter mayombeii</i>	P1899
<i>Tessaracoccus massiliensis</i>	P1301
<i>Tetragenococcus koreensis</i>	P2168
<i>Thermoactinomyces sanguinis</i>	P1936
<i>Tidjanibacter massiliensis</i>	P3084
<i>Timonella senegalensis</i>	P909
<i>Tissierella praeacuta</i>	P914
<i>Trueperella bernardiae</i>	P769
<i>Turicella otitidis</i>	P771
<i>Turicibacter sanguinis</i>	P700
<i>Ureibacillus suwonensis</i>	P847

<i>Urmitella massiliensis</i>	P3084
<i>Urmitella timonensis</i>	P2918
<i>Vagococcus fluvialis</i>	P2697
<i>Vagococcus lutrae</i>	P1451
<i>Vagococcus penaei</i>	P1469
<i>Varibaculum cambriense</i>	P2227
<i>Veillonella atypica</i>	P1086
<i>Veillonella dispar</i>	P940
<i>Veillonella parvula</i>	P1033
<i>Victivallis vadensis</i>	P2748
<i>Virgibacillus dokdonensis</i>	P2545
<i>Virgibacillus halodenitrificans</i>	P1093
<i>Virgibacillus massiliensis</i>	P971
<i>Virgibacillus ndiopensis</i>	P3835
<i>Virgibacillus pantothenicus</i>	P421
<i>Virgibacillus proomii</i>	P864
<i>Virgibacillus senegalensis</i>	P1101
<i>Virgibacillus siamensis</i>	P2607
<i>Vitreoscilla massiliensis</i>	P2036
<i>Weeksella virosa</i>	P708
<i>Weissella cibaria</i>	P1939
<i>Weissella viridescens</i>	P2541
<i>Xanthomonas massiliensis</i>	P2129
<i>Yersinia bercovieri</i>	P1905
<i>Yersinia enterocolitica</i>	P840
<i>Yersinia intermedia</i>	P2243