



- Enterococcus dongliensis_italicus
- Streptococcus lactarius_peroris_sp._HMT_074
- Streptococcus cristatus_cristatus_clade_578_cristatus_clade_886
- Canicola_Haemophilus haemoglobinophilus_painfluenzae_pittmar
- Lachnoaerobaculum gingivalis_umeaense
- Streptococcus intermedius
- Aggregatibacter_Necropsobacter rosorum_sp._HMT_513_sp._HMT
- Bergeyella sp._HMT_931
- Saccharibacteria_(TM7)_[G-6] bacterium_HMT_870
- Alloprevotella sp._HMT_308
- Campylobacter concisus
- Prevotella salivae
- Schaalia odontolytica_odontolyticus_sp._HMT_180
- Prevotella oulorum
- Tannerella sp._HMT_286_sp._HMT_808
- Prevotella loescheii_sp._HMT_472
- Peptidiphaga gingivicola
- Prevotella sp._HMT_942
- Fusobacterium sp._HMT_248
- Leptotrichia sp._HMT_217
- Cardiobacterium hominis
- Porphyromonas catoniae_sp._HMT_275_sp._HMT_277_sp._HMT_2
- Morococcus_Neisseria animalis_cerebrosus_cinerea_flava_flavesc
- Capnocytophaga gingivalis
- Bergeyella sp._HMT_322
- Aggregatibacter aphrophilus_paraphrophilus
- Capnocytophaga sp._HMT_332
- Fusobacterium nucleatum_nucleatum_subsp._animalis
- Prevotella oris
- Fusobacterium naviforme_nucleatum_nucleatum_subsp._vincentii
- Prevotella sp._HMT_317
- Leptotrichia wadei
- Fusobacterium nucleatum
- Leptotrichia sp._HMT_392
- Capnocytophaga granulosa
- Abiotrophia defectiva
- Corynebacterium durum
- Kingella sp._HMT_012
- Kingella oralis
- Veillonella denticariosi
- Leptotrichia shahii_sp._HMT_879
- Prevotella nigrescens
- Leptotrichia sp._HMT_498
- Alloprevotella sp._HMT_914
- Haemophilus pittmaniae
- Prevotella nanceiensis
- Leptotrichia sp._HMT_215
- Streptococcus hongkongensis_porcinus_salivarius_thermophilus
- Granulicatella adiacens
- Prevotella histicola
- Prevotella sp._HMT_306_vespertina
- Leptotrichia sp._HMT_221
- Leptotrichia sp._HMT_417
- Streptococcus cristatus_cristatus_clade_578_cristatus_clade_886
- Corynebacterium matruchotii
- Leptotrichia hofstadii
- Aggregatibacter seignis_sp._HMT_458_sp._HMT_512
- Prevotella melaninogenica_scopos_sp._HMT_314
- Fusobacterium canifelinum_nucleatum_nucleatum_subsp._polymor
- Leptotrichia sp._HMT_225
- Fusobacterium hwasookii_sp._HMT_370
- Leptotrichia buccalis
- Aggregatibacter sp._HMT_513_sp._HMT_898
- Leptotrichia sp._HMT_212
- Lautropia mirabilis
- Capnocytophaga leadbetteri
- Capnocytophaga sputigena
- Kingella_Neisseria denitrificans_elongata
- Rothia aeria
- Rothia dentocariosa
- Actinomyces naeslundii_oris_sp._HMT_169_sp._HMT_171_sp._HM
- Neisseria oralis
- Porphyromonas catoniae_pasteri_sp._HMT_278
- Haemophilus parahaemolyticus
- Porphyromonas pasteri_sp._HMT_278
- Fusobacterium periodonticum
- Veillonella parvula_rogosae_tobetsuensis
- Haemophilus parahaemolyticus_paraphrohaemolyticus_sputorum
- Rothia mucilaginosa
- Streptococcus australis_parasanguinis_parasanguinis_clade_411_p
- Granulicatella elegans
- Streptococcus gordonii_himalayensis_sp._HMT_056
- Leptotrichia hongkongensis
- Veillonella dispar
- Streptococcus mutans
- Leptotrichia shahii
- Streptococcus sanguinis
- Porphyromonas sp._HMT_930
- Veillonella sp._HMT_780
- Veillonella atypica_dispar
- Streptococcus salivarius_thermophilus_vestibularis
- Prevotella melaninogenica
- Bergeyella sp._HMT_206
- Haemophilus haemolyticus_influenzae_seminalis_sp._HMT_036_sp
- Gemella haemolysans_morbilorum_sanguinis_sp._MOT-043
- Morococcus_Neisseria cerebrosus_flava_macacae_mucosa_sicca
- Haemophilus parainfluenzae
- Neisseria cinerea_flavescens_perflava_subflava
- Alloprevotella sp._HMT_473
- Streptococcus cristatus_downii_gordonii_gwanguense_infantis_inf

Species

- SRP2_2656984
- SRP2_2656985
- SRP2_2656986
- SRP2_2656987
- SRP2_2656988
- SRP2_2656989
- SRP2_2656990
- SRP2_2656991
- SRP2_2656992
- SRP2_2656993
- SRP2_2656994
- SRP2_2656995
- SRP2_2656996
- SRP2_2656997
- SRP2_2656998
- SRP2_2656999
- SRP2_2657000
- SRP2_2657001
- SRP2_2657002
- SRP2_2657003
- SRP2_2657004
- SRP2_2657005
- SRP2_2657006
- SRP2_2657007
- SRP2_2657008
- SRP2_2657009
- SRP2_2657010
- SRP2_2657011
- SRP2_2657012
- SRP2_2657013
- SRP2_2657014
- SRP2_2657015
- SRP2_2657016
- SRP2_2657017
- SRP2_2657018
- SRP2_2657019
- SRP2_2657020
- SRP2_2657021
- SRP2_2657022
- SRP2_2657023
- SRP2_2657024
- SRP2_2657025
- SRP2_2657026
- SRP2_2657027
- SRP2_2657028
- SRP2_2657029
- SRP2_2657030
- SRP2_2657031
- SRP2_2657032
- SRP2_2657033
- SRP2_2657034
- SRP2_2657035
- SRP2_2657036
- SRP2_2657037
- SRP2_2657038
- SRP2_2657039
- SRP2_2657040
- SRP2_2657041
- SRP2_2657042
- SRP2_2657043
- SRP2_2657044
- SRP2_2657045
- SRP2_2657046
- SRP2_2657047
- SRP2_2657048
- SRP2_2657049
- SRP2_2657050
- SRP2_2657051
- SRP2_2657052
- SRP2_2657053
- SRP2_2657054
- SRP2_2657055
- SRP2_2657056
- SRP2_2657057
- SRP2_2657058
- SRP2_2657059
- SRP2_2657060
- SRP2_2657061
- SRP2_2657062
- SRP2_2657063
- SRP2_2657064
- SRP2_2657065
- SRP2_2657066
- SRP2_2657067
- SRP2_2657068
- SRP2_2657069
- SRP2_2657070
- SRP2_2657071
- SRP2_2657072
- SRP2_2657073
- SRP2_2657074
- SRP2_2657075
- SRP2_2657076
- SRP2_2657077
- SRP2_2657078
- SRP2_2657079
- SRP2_2657080
- SRP2_2657081
- SRP2_2657082
- SRP2_2657083
- SRP2_2657084
- SRP2_2657085
- SRP2_2657086
- SRP2_2657087
- SRP2_2657088
- SRP2_2657089
- SRP2_2657090
- SRP2_2657091
- SRP2_2657092
- SRP2_2657093
- SRP2_2657094
- SRP2_2657095
- SRP2_2657096
- SRP2_2657097
- SRP2_2657098
- SRP2_2657099
- SRP2_2657100
- SRP2_2657101
- SRP2_2657102
- SRP2_2657103
- SRP2_2657104
- SRP2_2657105
- SRP2_2657106
- SRP2_2657107
- SRP2_2657108
- SRP2_2657109
- SRP2_2657110
- SRP2_2657111
- SRP2_2657112
- SRP2_2657113
- SRP2_2657114
- SRP2_2657115
- SRP2_2657116
- SRP2_2657117
- SRP2_2657118
- SRP2_2657119
- SRP2_2657120
- SRP2_2657121
- SRP2_2657122
- SRP2_2657123
- SRP2_2657124
- SRP2_2657125
- SRP2_2657126
- SRP2_2657127
- SRP2_2657128
- SRP2_2657129
- SRP2_2657130
- SRP2_2657131
- SRP2_2657132
- SRP2_2657133
- SRP2_2657134
- SRP2_2657135
- SRP2_2657136
- SRP2_2657137
- SRP2_2657138
- SRP2_2657139
- SRP2_2657140
- SRP2_2657141
- SRP2_2657142
- SRP2_2657143
- SRP2_2657144
- SRP2_2657145
- SRP2_2657146
- SRP2_2657147
- SRP2_2657148
- SRP2_2657149
- SRP2_2657150
- SRP2_2657151
- SRP2_2657152
- SRP2_2657153
- SRP2_2657154
- SRP2_2657155
- SRP2_2657156
- SRP2_2657157
- SRP2_2657158
- SRP2_2657159
- SRP2_2657160
- SRP2_2657161
- SRP2_2657162
- SRP2_2657163
- SRP2_2657164
- SRP2_2657165
- SRP2_2657166
- SRP2_2657167
- SRP2_2657168
- SRP2_2657169
- SRP2_2657170
- SRP2_2657171
- SRP2_2657172
- SRP2_2657173
- SRP2_2657174
- SRP2_2657175
- SRP2_2657176
- SRP2_2657177
- SRP2_2657178
- SRP2_2657179
- SRP2_2657180
- SRP2_2657181
- SRP2_2657182
- SRP2_2657183
- SRP2_2657184
- SRP2_2657185
- SRP2_2657186
- SRP2_2657187
- SRP2_2657188
- SRP2_2657189
- SRP2_2657190
- SRP2_2657191
- SRP2_2657192
- SRP2_2657193
- SRP2_2657194
- SRP2_2657195
- SRP2_2657196
- SRP2_2657197
- SRP2_2657198
- SRP2_2657199
- SRP2_2657200
- SRP2_2657201
- SRP2_2657202
- SRP2_2657203
- SRP2_2657204
- SRP2_2657205
- SRP2_2657206
- SRP2_2657207
- SRP2_2657208
- SRP2_2657209
- SRP2_2657210
- SRP2_2657211
- SRP2_2657212
- SRP2_2657213
- SRP2_2657214
- SRP2_2657215
- SRP2_2657216
- SRP2_2657217
- SRP2_2657218
- SRP2_2657219
- SRP2_2657220
- SRP2_2657221
- SRP2_2657222
- SRP2_2657223
- SRP2_2657224
- SRP2_2657225
- SRP2_2657226
- SRP2_2657227
- SRP2_2657228
- SRP2_2657229
- SRP2_2657230
- SRP2_2657231
- SRP2_2657232
- SRP2_2657233
- SRP2_2657234
- SRP2_2657235
- SRP2_2657236
- SRP2_2657237
- SRP2_2657238
- SRP2_2657239
- SRP2_2657240
- SRP2_2657241
- SRP2_2657242
- SRP2_2657243
- SRP2_2657244
- SRP2_2657245
- SRP2_2657246
- SRP2_2657247
- SRP2_2657248
- SRP2_2657249
- SRP2_2657250
- SRP2_2657251
- SRP2_2657252
- SRP2_2657253
- SRP2_2657254
- SRP2_2657255
- SRP2_2657256
- SRP2_2657257
- SRP2_2657258
- SRP2_2657259
- SRP2_2657260
- SRP2_2657261
- SRP2_2657262
- SRP2_2657263
- SRP2_2657264
- SRP2_2657265
- SRP2_2657266
- SRP2_2657267
- SRP2_2657268
- SRP2_2657269
- SRP2_2657270
- SRP2_2657271
- SRP2_2657272
- SRP2_2657273
- SRP2_2657274
- SRP2_2657275
- SRP2_2657276
- SRP2_2657277
- SRP2_2657278
- SRP2_2657279
- SRP2_2657280
- SRP2_2657281
- SRP2_2657282
- SRP2_2657283
- SRP2_2657284
- SRP2_2657285
- SRP2_2657286
- SRP2_2657287
- SRP2_2657288
- SRP2_2657289
- SRP2_2657290
- SRP2_2657291
- SRP2_2657292
- SRP2_2657293
- SRP2_2657294
- SRP2_2657295
- SRP2_2657296
- SRP2_2657297
- SRP2_2657298
- SRP2_2657299
- SRP2_2657300
- SRP2_2657301
- SRP2_2657302
- SRP2_2657303
- SRP2_2657304
- SRP2_2657305
- SRP2_2657306
- SRP2_2657307
- SRP2_2657308
- SRP2_2657309
- SRP2_2657310
- SRP2_2657311
- SRP2_2657312
- SRP2_2657313
- SRP2_2657314
- SRP2_2657315
- SRP2_2657316
- SRP2_2657317
- SRP2_2657318
- SRP2_2657319
- SRP2_2657320
- SRP2_2657321
- SRP2_2657322
- SRP2_2657323
- SRP2_2657324
- SRP2_2657325
- SRP2_2657326
- SRP2_2657327
- SRP2_2657328
- SRP2_2657329
- SRP2_2657330
- SRP2_2657331
- SRP2_2657332
- SRP2_2657333
- SRP2_2657334
- SRP2_2657335
- SRP2_2657336
- SRP2_2657337
- SRP2_2657338
- SRP2_2657339
- SRP2_2657340
- SRP2_2657341
- SRP2_2657342
- SRP2_2657343
- SRP2_2657344
- SRP2_2657345
- SRP2_2657346
- SRP2_2657347
- SRP2_2657348
- SRP2_2657349
- SRP2_2657350
- SRP2_2657351
- SRP2_2657352
- SRP2_2657353
- SRP2_2657354
- SRP2_2657355
- SRP2_2657356
- SRP2_2657357
- SRP2_2657358
- SRP2_2657359
- SRP2_2657360
- SRP2_2657361
- SRP2_2657362
- SRP2_2657363
- SRP2_2657364
- SRP2_2657365
- SRP2_2657366
- SRP2_2657367
- SRP2_2657368
- SRP2_2657369
- SRP2_2657370
- SRP2_2657371
- SRP2_2657372
- SRP2_2657373
- SRP2_2657374
- SRP2_2657375
- SRP2_2657376
- SRP2_2657377
- SRP2_2657378
- SRP2_2657379
- SRP2_2657380
- SRP2_2657381
- SRP2_2657382
- SRP2_2657383
- SRP2_2657384
- SRP2_2657385
- SRP2_2657386
- SRP2_2657387
- SRP2_2657388
- SRP2_2657389
- SRP2_2657390
- SRP2_2657391
- SRP2_2657392
- SRP2_2657393
- SRP2_2657394
- SRP2_2657395
- SRP2_2657396
- SRP2_2657397
- SRP2_2657398
- SRP2_2657399
- SRP2_2657400
- SRP2_2657401
- SRP2_2657402
- SRP2_2657403
- SRP2_2657404
- SRP2_2657405
- SRP2_2657406
- SRP2_2657407
- SRP2_2657408
- SRP2_2657409
- SRP2_2657410
- SRP2_2657411
- SRP2_2657412
- SRP2_2657413
- SRP2_2657414
- SRP2_2657415
- SRP2_2657416
- SRP2_2657417
- SRP2_2657418
- SRP2_2657419
- SRP2_2657420
- SRP2_2657421
- SRP2_2657422
- SRP2_2657423
- SRP2_2657424
- SRP2_2657425
- SRP2_2657426
- SRP2_2657427
- SRP2_2657428
- SRP2_2657429
- SRP2_2657430
- SRP2_2657431
- SRP2_2657432
- SRP2_2657433
- SRP2_2657434
- SRP2_2657435
- SRP2_2657436
- SRP2_2657437
- SRP2_2657438
- SRP2_2657439
- SRP2_2657440
- SRP2_2657441
- SRP2_2657442
- SRP2_2657443
- SRP2_2657444
- SRP2_2657445
- SRP2_2657446
- SRP2_2657447
- SRP2_2657448
- SRP2_2657449
- SRP2_2657450
- SRP2_2657451
- SRP2_2657452
- SRP2_2657453
- SRP2_2657454
- SRP2_2657455
- SRP2_2657456
- SRP2_2657457
- SRP2_2657458
- SRP2_2657459
- SRP2_2657460
- SRP2_2657461
- SRP2_2657462
- SRP2_2657463
- SRP2_2657464
- SRP2_2657465
- SRP2_2657466
- SRP2_2657467
- SRP2_2657468
- SRP2_2657469
- SRP2_2657470
- SRP2_2657471
- SRP2_2657472
- SRP2_2657473
- SRP2_2657474
- SRP2_2657475
- SRP2_2657476
- SRP2_2657477
- SRP2_2657478
- SRP2_2657479
- SRP2_2657480
- SRP2_2657481
- SRP2_2657482
- SRP2_2657483
- SRP2_2657484
- SRP2_2657485
- SRP2_2657486
- SRP2_2657487
- SRP2_2657488
- SRP2_2657489
- SRP2_2657490
- SRP2_2657491
- SRP2_2657492
- SRP2_2657493
- SRP2_2657494
- SRP2_2657495
- SRP2_2657496
- SRP2_2657497
- SRP2_2657498
- SRP2_2657499
- SRP2_2657500
- SRP2_2657501
- SRP2_2657502
- SRP2_2657503
- SRP2_2657504
- SRP2_2657505
- SRP2_2657506
- SRP2_2657507
- SRP2_2657508
- SRP2_2657509
- SRP2_2657510
- SRP2_2657511
- SRP2_2657512
- SRP2_2657513
- SRP2_2657514
- SRP2_2657515
- SRP2_2657516
- SRP2_2657517
- SRP2_2657518
- SRP2_2657519
- SRP2_2657520
- SRP2_2657521
- SRP2_2657522
- SRP2_2657523
- SRP2_2657524
- SRP2_2657525
- SRP2_2657526
- SRP2_2657527
- SRP2_2657528
- SRP2_2657529
- SRP2_2657530
- SRP2_2657531
- SRP2_2657532
- SRP2_2657533
- SRP2_2657534
- SRP2_2657535
- SRP2_2657536
- SRP2_2657537
- SRP2_2657538
- SRP2_2657539
- SRP2_2657540
- SRP2_2657541
- SRP2_2657542
- SRP2_2657543
- SRP2_2657544
- SRP2_2657545
- SRP2_2657546
- SRP2_2657547
- SRP2_2657548
- SRP2_2657549
- SRP2_2657550
- SRP2_2657551
- SRP2_2657552
- SRP2_2657553
- SRP2_2657554
- SRP2_2657555
- SRP2_2657556
- SRP2_2657557
- SRP2_2657558
- SRP2_2657559
- SRP2_2657560
- SRP2_2657561
- SRP2_2657562
- SRP2_2657563
- SRP2_2657564
- SRP2_2657565
- SRP2_2657566
- SRP2_2657567
- SRP2_2657568
- SRP2_2657569
- SRP2_2657570
- SRP2_2657571
- SRP2_2657572
- SRP2_2657573
- SRP2_2657574
- SRP2_2657575
- SRP2_2657576
- SRP2_2657577
- SRP2_2657578
- SRP2_2657579
- SRP2_2657580