

## Acidaminococcus

A. fermentans

## Acinetobacter

A. Iwoffii

## Actinomyces

A. bovis  
 A. D01  
 A. D20  
 A. georgiae  
 A. gerencseriae  
 A. israelii  
 A. meyeri st pos.  
 A. naeslundii  
 A. odontolyticus  
 A. slackii  
 A. viscosus

## Anaerobiospirillum

A. succiniciproducens

## Anaerococcus

A. hydrogenalis (was Peptostreptococcus)  
 A. lactolyticus (was Peptostreptococcus)  
 A. prevotii (was Peptostreptococcus)  
 A. tetradius (was Peptostreptococcus)  
 A. vaginalis (was Peptostreptococcus)

## Anaerorhabdus

A. furcosa

## Anaerovibrio

A. lipolyticus

## Arcanobacterium

A. pyogenes (was Actinomyces)

## Arcobacter

A. cryaerophilus  
 \*A. butzleri  
 A. nitrofigilis

## Atopobium

A. minutum (was Lactobacillus-minutus)  
 A. parvulum (was Streptococcus-parvulus)  
 A. rimae (was Lactobacillus)

## Bacillus

B. cereus  
 B. circulans

## Bacteroides

B. AK  
 B. AO  
 B. AR  
 B. AY  
 B. caccae  
 B. capillosus  
 B. CO1  
 B. coagulans  
 B. D25  
 B. D32  
 B. D40  
 B. D41  
 B. D53  
 B. D54  
 B. D72  
 B. D74  
 B. D86  
 B. D95  
 B. D98  
 B. D99  
 B. distasonis  
 B. eggerthii  
 B. FB  
 B. FI  
 B. FL  
 B. FO  
 B. FP  
 B. fragilis  
 B. FZ  
 B. galacturonicus  
 B. L (was B. I)  
 B. merdae  
 B. ovatus  
 B. polypragmatus  
 B. putredinis  
 B. pyogenes  
 B. Q  
 B. S11  
 B. S13  
 B. S17  
 B. So3  
 B. splanchnicus

\* indicates entries that are new in MOORE6

# Anaerobic Bacteria Library (MOORE6/SMOORE6)

## **Bacteroides** (continued)

- B. stercoris
- B. tectus
- B. thetaiotaomicron
- B. uniformis
- B. ureolyticus
- B. vulgatus

## **Bifidobacterium**

- B. adolescentis/dentium
- B. angulatum
- B. animalis
- B. asteroides
- B. bifidum
- B. boum
- B. breve
- B. catenulatum
- B. choerinum
- B. coryneforme
- B. cuniculi
- B. D01
- B. D02A
- B. D05
- B. gallinarum
- B. indicum
- B. infantis
- B. longum
- B. magnum
- B. minimum
- B. pseudocatenulatum
- B. pseudolongum
- B. pullorum
- B. subtile
- B. suis
- B. thermophilum

## **Bilophila**

- B. wadsworthia

## **Brachyspira**

- B. hyodysenteriae (was Serpulina)
- B. innocens (was Serpulina)

## **Branhamella**

- B. catarrhalis

## **Butyrivibrio**

- B. crossotus
- B. fibrisolvans

## **Campylobacter**

- C. A4
- C. B
- C. coli
- C. concisus
- C. curvus
- C. D03
- C. fetus
- C. gracilis (was Bacteroides)
- C. hyointestinalis
- C. jejuni
- C. lari
- C. mucosalis
- C. rectus
- C. sputorum
- C. upsaliensis

## **Capnocytophaga**

- C. A
- C. canimorsus
- C. cynodegmi
- C. D01
- C. D02
- C. gingivalis
- C. ochracea
- C. sputigena

## **Catonella**

- C. morbi

## **Centipeda**

- C. periodontii

\* indicates entries that are new in MOORE6

# Anaerobic Bacteria Library (MOORE6/SMOORE6)

## Clostridium

C. absonum  
C. acetobutylicum  
C. aerotolerans  
C. aminovalericum  
C. aurantibutyricum  
C. baratii  
C. beijerinckii  
C. bifermentans  
C. botulinum  
C. butyricum  
C. cadaveris  
C. carnis  
C. celatum  
C. cellobioparum  
C. cellulolyticum  
C. chauvoei  
C. clostridioforme  
C. coccoides  
C. cochlearium  
C. cochleatum  
C. colinum  
C. collagenovorans  
C. CTM  
C. cylindrosporum  
C. difficile  
C. disporicum  
C. fallax  
C. felsineum  
C. formicaceticum  
C. ghonii  
C. glycolicum  
C. haemolyticum  
C. hastiforme  
C. histolyticum  
C. "imi"  
C. indolis  
C. innocuum  
C. irregulare  
C. kluyveri  
C. leptum  
C. limosum  
C. lituseburens  
C. M  
C. malenominatum  
C. manganotii  
C. nexile  
C. novyi  
C. oceanicum

## Clostridium (continued)

C. oroticum  
C. P  
C. P2  
C. papyrosolvens  
C. paraputrificum  
C. pasteurianum  
C. perfringens  
C. propionicum  
C. proteolyticum  
C. puniceum  
C. purinilyticum  
C. putrefaciens  
C. ramosum  
C. rectum  
C. roseum  
C. saccharolyticum  
C. sardiniense  
C. sartagoforme  
C. scatologenes  
C. scindens  
C. septicum  
C. sordellii  
C. sphenoides  
C. spiroforme  
C. sporogenes  
C. sporosphaeroides  
C. SPR  
C. stercorarium  
C. stercoratum  
C. sticklandii  
\*C. subterminale  
C. symbiosum  
C. tertium  
C. tetani  
C. tetanomorphum  
C. thermocellum  
C. tyrobutyricum  
C. xylanolyticum

## Coccus

C. BP  
C. D18  
C. D46A  
C. D46B  
C. D46C  
C. EB  
C. ER

\* indicates entries that are new in MOORE6

# Anaerobic Bacteria Library (MOORE6/SMOORE6)

## Collinsella

C. aerofaciens (was Eubacterium)

## Coprococcus

C. ANH  
C. catus  
C. comes  
C. eutactus

## Corynebacterium

C. matruchotii (was Bacterionema)

## Dendrosporobacter

D. quercicolus (was Clostridium-quercicolum)

## Desulfovibrio

D. piger (was Desulfomonas-pigra)

## Dialister

D. pneumosintes (was Bacteroides)

## Dichelobacter

D. nodosus

## Dorea

D. formicigenerans (was Eubacterium)

## Eggerthella

E. lenta (was Eubacterium-lentum)

## Eikenella

E. corrodens

## Enterococcus

E. durans  
E. faecalis  
E. faecium  
E. hirae

## Escherichia

E. coli

## Eubacterium

E. AG  
E. AY  
E. barkeri (was Clostridium)  
E. BF  
E. biforme  
E. BL  
E. BN  
E. brachy  
E. budayi  
E. BW1  
E. CH1  
E. combesii  
E. contortum  
E. cylindroides  
E. D06  
E. D12  
E. D13  
E. D15  
E. D18  
E. D21  
E. D23  
E. D24  
E. D27  
E. D27 A  
E. D28  
E. D29  
E. D30  
E. D32  
E. D33  
E. D36  
E. D38  
E. D40  
E. D42  
E. D50  
E. D52  
E. desmolans  
E. dolichum  
E. eligens  
E. FJ

\* indicates entries that are new in MOORE6

# Anaerobic Bacteria Library (MOORE6/SMOORE6)

## **Eubacterium** (continued)

E. hadrum  
E. hallii  
E. limosum  
E. moniliforme  
E. multiforme  
E. N  
E. nitritogenes  
E. nodatum  
E. plautii  
E. ramulus  
E. rectale  
E. ruminantium  
E. S01  
E. S06  
E. S14  
E. S16  
E. S17  
E. S19  
E. S22  
E. S24  
E. saburreum  
E. saphenum  
E. siraeum  
E. sulci (was *Fusobacterium*)  
E. tenue  
E. tortuosum  
E. ventriosum  
E. yurii

## **Fac.neg.rod**

F. D27  
F. D28  
F. D32

## **Fac.pos.coccus**

F. D54

## **Fac.pos.rod**

F. D14

## **Fibrobacter**

F. succinogenes

## **Filifactor**

F. alocis (was *Fusobacterium*)  
F. villosus (was *Clostridium-villosum*)

## **Finegoldia**

F. magna (was *Peptostreptococcus-magnus*)

## **Fusobacterium**

F. AB  
F. D06A  
F. D06B  
F. D10A  
F. D16  
F. gonidiaformans  
F. H  
F. H2  
F. mortiferum  
F. naviforme  
F. necrogenes  
F. necrophorum  
F. "novum"  
F. nucleatum  
F. perfoetens  
F. periodonticum  
F. prausnitzii  
F. rusii  
F. S01  
F. S02  
F. S04 with tween  
F. U  
F. ulcerans  
F. varium

## **Gardnerella**

G. vaginalis

## **Gemella**

G. haemolysans  
G. morbillorum

## **Gemmiger**

G. formicilis  
G. X

## **Haemophilus**

\*H. actinomycetemcomitans (was *Actinobacillus*)  
H. aphrophilus  
H. influenzae  
H. parainfluenzae  
H. paraphrophilus  
H. segnis

## **Hallella**

H. seregens

\* indicates entries that are new in MOORE6

# Anaerobic Bacteria Library (MOORE6/SMOORE6)

## Helicobacter

H. cinaedi b  
H. felis  
H. fennelliae  
H. mustelae  
H. nemestrinae  
H. pylori

## Johnsonella

J. ignava

## Kingella

K. denitrificans

## Lachnospira

L. multipara

## Lactobacillus

L. acid5  
L. acidophilus  
L. agilis  
L. alimentarius  
L. amylophilus  
L. amylovorus  
L. animalis  
L. aviarius  
L. bifermentans  
L. brevis  
L. buchneri  
L. casei  
L. catenaformis  
L. collinoides  
L. coryniformis  
L. crispatus  
L. curvatus  
L. D10  
L. D12  
L. D19  
L. D29  
L. delbrueckii  
L. farciminis  
L. fermentum  
L. fructivorans  
L. gallinarum  
L. gasseri  
L. hamsteri  
L. helveticus  
L. hilgardii  
L. intestinalis

## Lactobacillus (continued)

L. jensenii  
L. johnsonii  
L. kefiri  
L. leichmannii  
L. mali  
L. maltaromicus  
L. murinus  
L. oris  
L. paracasei  
L. pentosus  
L. plantarum  
L. reuteri  
L. rhamnosus  
L. rogosae  
L. ruminis  
\*L. S01  
L. S06  
L. sakei  
L. salivarius  
L. sharpeae  
L. V01  
L. vaginalis  
L. vitulinus

## Lactococcus

L. lactis (was Lactobacillus-xylosus)

## Leptotrichia

L. buccalis  
L. D16  
L. D22  
L. D37  
L. D58  
L. D64  
L. D65

## Leuconostoc

L. fructosum (was Lactobacillus)

## Megamonas

M. hypermegale

## Megasphaera

M. cerevisiae  
M. elsdonii

\* indicates entries that are new in MOORE6

# Anaerobic Bacteria Library (MOORE6/SMOORE6)

## Micromonas

M. micros (was Peptostreptococcus)

## Mitsuokella

M. multacida

## Mobiluncus

M. curtisii  
M. mulieris

## Mogibacterium

M. timidum (was Eubacterium)

## Moorella

M. thermoacetica (was Clostridium-thermoaceticum)  
M. thermoautotrophica (was Clostridium-thermoautotrophicum)

## Neisseria

N. cinerea  
N. denitrificans  
N. elongata  
N. flavescens  
N. lactamica  
N. mucosa  
N. sicca  
N. subflava

## Olsenella

O. uli (was Lactobacillus)

## Paenibacillus

P. durus (was Clostridium)

## Pectinatus

P. cerevisiophilus

## Peptococcus

P. M  
P. niger

## Peptoniphilus

P. asaccharolyticus (was Peptostreptococcus)  
P. indolicus (was Peptostreptococcus)  
P. lacrimalis (was Peptostreptococcus)

## Peptostreptococcus

P. anaerobius  
P. AQ  
P. BM  
P. CJ  
P. CM  
P. CT  
P. D01  
P. D05  
P. DX  
P. DZ

## Porphyromonas

P. asaccharolytica  
P. catoniae (was Oribaculum)  
P. D59  
P. endodontalis  
P. gingivalis  
P. levii (was Bacteroides)  
P. salivosa

## Prevotella

P. bivia  
P. buccae  
P. buccalis  
P. corporis  
P. D04  
P. D19E  
P. D1C20  
P. D22  
P. D29  
P. D34A  
P. D49  
P. D60  
P. D64  
P. D68  
P. D79  
P. D81  
P. D82  
P. D85  
P. D88  
P. D89  
P. D90  
P. D94  
P. D96  
P. D97

\* indicates entries that are new in MOORE6

# Anaerobic Bacteria Library (MOORE6/SMOORE6)

## Prevotella (continued)

P. denticola  
P. disiens  
P. enoea  
P. heparinolytica  
P. intermedia  
P. loescheii  
P. melaninogenica  
P. nigrescens  
P. oralis  
P. oris  
P. oulorum  
P. ruminicola  
\*P. S08  
P. tanneriae  
P. veroralis  
P. zoogloformans

## Propionibacterium

P. acidipropionici  
P. acnes  
P. avidum  
P. D06  
P. freudenreichii  
P. granulosum  
P. intermedium (not an approved name)  
P. jensenii  
P. lymphophilum  
P. propionicum  
P. thoenii

## Pseudoramibacter

P. alactolyticus (was Eubacterium-  
alactolyticum)

## Rikenella

R. microfusum

## Rothia

R. dentocariosa

## Ruminobacter

R. amylophilus

## Ruminococcus

R. AJ  
R. albus  
R. AU  
R. bromii  
R. callidus  
R. CB  
R. CE  
R. flavefaciens  
R. gnavus  
R. hansenii (was Streptococcus)  
R. lactaris  
R. obeum  
R. productus (was Peptostreptococcus)  
R. S06  
R. torques

## Selenomonas

S. artemidis  
S. D07  
S. D09  
S. D11  
S. D19  
S. D20  
S. diana  
S. flueggei  
S. infelix  
S. noxia  
S. ruminantium  
S. sputigena

## Serpulina

S. "intestinalis"

## Staphylococcus

S. aureus  
S. capitis  
S. cohnii  
S. epidermidis  
S. haemolyticus  
S. hominis  
S. saccharolyticus  
S. saprophyticus  
S. simulans  
S. warneri  
S. xylosus

\* indicates entries that are new in MOORE6

# Anaerobic Bacteria Library (MOORE6/SMOORE6)

## Streptococcus

S. anginosus  
S. C  
S. canis  
S. constellatus  
S. D39  
S. D66  
S. D68  
S. gordonii  
S. intermedius  
S. intestinalis  
S. mitis  
S. mutans  
S. oralis  
S. parasanguinis  
S. S01  
S. S03  
S. SA  
S. salivarius  
S. sanguinis  
S. SM  
S. SM3  
S. sobrinus  
S. vestibularis

## Succinimonas

S. amylytica

## Succinivibrio

S. dextrinosolvens

## Tannerella

T. forsythensis (was Bacteroides-forsythus)

## Thermoanaerobacterium

T. thermosaccharolyticum (was Clostridium)  
T. thermosulfurigenes (was Clostridium)

## Tissierella

\*T. praeacuta (Bacteroides)

## Treponema

\*T. "refringens" (not an approved name)  
\*T. "vincentii" (not an approved name)  
\*T. denticola  
\*T. F  
\*T. G  
\*T. L  
\*T. pectinovorum  
\*T. socranskii

## Veillonella

\*V. 1148B  
\*V. 12095  
\*V. 3312A  
\*V. 7944  
\*V. atypica  
\*V. criceti  
\*V. D145L  
\*V. D184A  
\*V. D60A  
\*V. dispar  
\*V. N5B  
\*V. parvula  
\*V. ratii

## Weissella

W. confuse (was Lactobacillus-confusus)  
W. halotolerans (was Lactobacillus)  
W. kandleri (was Lactobacillus)  
W. minor (was Lactobacillus)  
W. viridescens (was Lactobacillus)

\* indicates entries that are new in MOORE6