

## Acidaminococcus

A. fermentans

## Acinetobacter

A. Iwoffii

## Actinobacillus

A. actinomycetemcomitans

## 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. 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. I  
 B. merdae  
 B. ovatus  
 B. polypragmatus  
 B. putredinis  
 B. pyogenes  
 B. Q  
 B. S11  
 B. S13  
 B. S17  
 B. So3  
 B. splanchnicus

# Anaerobic Bacteria Library (MOORE5)

## **Bacteroides** (continued)

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

## **Bifidobacterium**

- B. adolescentis
- 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. dentium
- 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

# Anaerobic Bacteria Library (MOORE5)

## 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. lituseburense  
C. M  
C. malenominatum  
C. manganotii  
C. nexile  
C. novyi  
C. oceanicum

## Clostridium (continued)

C. oroticum  
C. P  
C. P2  
C. papyrosolvans  
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. 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

# Anaerobic Bacteria Library (MOORE5)

## Collinsella

*C. aerofaciens* (was Eubacterium)

## Coprococcus

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

## Corynebacterium

*C. matruchotii* (was Bacterionema)

## Dendrosporobacter

*D. quercicolus* (was Clostridium-querciculum)

## 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. bifforme*  
*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*

# Anaerobic Bacteria Library (MOORE5)

## 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. aphrophilus  
H. influenzae  
H. parainfluenzae  
H. paraphrophilus  
H. segnis

## Hallella

H. seregens

# Anaerobic Bacteria Library (MOORE5)

## 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. kefirii
- 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. 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. elsdenii

## Micromonas

- M. micros (was Peptostreptococcus)

## Mitsuokella

- M. multacida

# Anaerobic Bacteria Library (MOORE5)

## 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. assaccharolyticus (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  
P. denticola  
P. disiens  
P. enoeca  
P. heparinolytica  
P. intermedia  
P. loescheii  
P. melaninogenica  
P. nigrescens  
P. oralis  
P. oris  
P. oulorum  
P. ruminicola  
P. tanneriae  
P. veroralis  
P. zoogloformans

# Anaerobic Bacteria Library (MOORE5)

## Propionibacterium

P. acidipropionici  
P. acnes  
P. avidum  
P. D06  
P. freudenreichii  
P. granulosum  
P. intermedium  
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

# Anaerobic Bacteria Library (MOORE5)

## **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. amylolytica

## **Succinivibrio**

S. dextrinosolvens

## **Tannerella**

T. forsythensis (was Bacteroides-forsythus)

## **Thermoanaerobacterium**

T. thermosaccharolyticum (was Clostridium)

T. thermosulfurigenes (was Clostridium)

## **Weissella**

W. confuse (was Lactobacillus-confusus)

W. halotolerans (was Lactobacillus)

W. kandleri (was Lactobacillus)

W. minor (was Lactobacillus)

W. viridescens (was Lactobacillus)

# Anaerobic Bacteria Library (BHIBLA3.8)

## Acidaminococcus

*A. fermentans*

## Actinomyces

*A. bovis*  
*A. GC subgroup D8*  
*A. gerencseriae*  
*A. meyeri*  
*A. naeslundii*  
*A. odontolyticus*  
*A. viscosus*

## Arcobacter

*A. cryaerophilus*

## Bacteroides

*B. caccae*  
*B. D1C20*  
*B. distasonis*  
*B. eggerthii*  
*B. fragilis*  
*B. gracilis*  
*B. melaninogenicus*  
*B. merdae*  
*B. ovatus*  
*B. putredinis*  
*B. splanchnicus*  
*B. stercoris*  
*B. thetaiotaomicron*  
*B. uniformis*  
*B. ureolyticus*  
*B. vulgatus*

## Bifidobacterium

*B. bifidum*  
*B. dentium*  
*B. infantis*

## Campylobacter

*C. curvus*  
*C. hyointestinalis*  
*C. lari*  
*C. mucosalis*  
*C. rectus*

## Capnocytophaga

*C. gingivalis*  
*C. ochracea*  
*C. sputigena*

BHIBLA3.8

## Clostridium

*C. barati*  
*C. beijerinckii*  
*C. bifermentans*  
*C. botulinum-group A*  
*C. butyricum*  
*C. cadaveris*  
*C. celatum*  
*C. chauvoei*  
*C. clostridiiforme*  
*C. cochlearium*  
*C. difficile*  
*C. durum*  
*C. fallax*  
*C. histolyticum*  
*C. innocuum*  
*C. limosum*  
*C. novyi*  
*C. paraputrificum*  
*C. perfringens*  
*C. propionicum*  
*C. ramosum*  
*C. septicum*  
*C. sordellii*  
*C. sporogenes*  
*C. subterminale*  
*C. tertium*  
*C. tetani*  
*C. tyrobutyricum*

## Eikenella

*E. corrodens*

## Enterococcus

*E. faecalis*

## Erysipelothrix

*E. rhusiopathiae*

# Anaerobic Bacteria Library (BHIBLA3.8)

## **Eubacterium**

*E. alactolyticum*  
*E. lentum*  
*E. limosum*  
*E. moniliforme*  
*E. nodatum*  
*E. saburreum*

## **Fusobacterium**

*F. alocis*  
*F. mortiferum*  
*F. necrophorum*  
*F. nucleatum*  
*F. russii*  
*F. varium*

## **Haemophilus**

*H. aphrophilus*  
*H. paraphrophilus*

## **Lactobacillus**

*L. cateniformis*  
*L. delbrueckii*  
*L. helveticus*

## **Leptotrichia**

*L. buccalis*

## **Megasphaera**

*M. elsdenii*

## **Mobiluncus**

*M. curtisii*  
*M. mulieris*

## **Moellerella**

*M. wisconsensis*

## **Neisseria**

*N. mucosa*

## **Peptostreptococcus**

*P. anaerobius*  
*P. magnus*  
*P. micros*  
*P. prevotii*

## **Porphyromonas**

*P. asaccharolytica*  
*P. gingivalis*

## **Prevotella**

*P. bivia*  
*P. buccae*  
*P. buccalis*  
*P. corporis*  
*P. denticola*  
*P. disiens*  
*P. heparinolyticus*  
*P. intermedia*  
*P. loescheii*  
*P. oralis*  
*P. oris*  
*P. veroralis*

## **Propionibacterium**

*P. acnes*  
*P. freudenreichii*  
*P. granulosum*  
*P. jensenii*  
*P. propionicus*

## **Selenomonas**

*S. artemidis*  
*S. flueggei*  
*S. infelix*  
*S. noxia*  
*S. sputigena*

## **Streptococcus**

*S. anginosus*  
*S. mitis*  
*S. morbillorum*  
*S. mutans*  
*S. parvulus*  
*S. pyogenes*  
*S. sanguis*  
*S. sobrinus*  
*S. suis*

# Anaerobic Bacteria Library (BHIBLA3.8)

## **Veillonella**

V. atypica  
V. caviae  
V. criceti  
V. dispar  
V. parvula  
V. rodentium

## **Wolinella**

W. succinogenes

**[www.midi-inc.com](http://www.midi-inc.com)**

The information in this publication  
is subject to change without notice.

Copyright © 2003 MIDI, Inc.  
All Rights Reserved

Date: 03 March 2003

MIDI, Inc.  
125 Sandy Drive  
Newark, Delaware 19713  
Phone: 302-737-4297  
Fax: 302-737-7781  
Email: [midi@midi-inc.com](mailto:midi@midi-inc.com)