

# Composición por Género

Akkermansia	Clostridium cellulosi et rel.	Eubacterium ventriosum et rel.	Roseburia intestinalis et rel.
Alcaligenes faecalis et rel.	Clostridium colinum et rel.	Faecalibacterium prausnitzii et rel.	Ruminococcus brevis et rel.
Allistipes et rel.	Clostridium difficile et rel.	Klebsiella pneumoniae et rel.	Ruminococcus caca
Anaerostipes caccae et rel.	Clostridium leptum et rel.	Lachnobacillus bovis et rel.	Ruminococcus g
Anaerotruncus colihominis et rel.	Clostridium nexile et rel.	Lachnospira pectinoschiza et rel.	Ruminococcus lac
Anaerovorax odorimutans et rel.	Clostridium orbiscindens et rel.	Lactobacillus gasseri et rel.	Ruminococcus ob
Bacteroides fragilis et rel.	Clostridium sphenoides et rel.	Lactobacillus plantarum et rel.	Sporobacter termi
Bacteroides intestinalis et rel.	Clostridium stercorarium et rel.	Megasphaera elsdenii et rel.	Streptococcus bov
Bacteroides ovatus et rel.	Clostridium symbiosum et rel.	Mitsuokella multiacida et rel.	Streptococcus inte
Bacteroides plebeius et rel.	Collinsella	Oscillospira guillermundii et rel.	Streptococcus mit
Bacteroides splachnicus et rel.	Coprococcus eutactus et rel.	Outgrouping clostridium cluster XIVa	Subdoligranulum m
Bacteroides stercoris et rel.	Dialister	Oxalobacter formigenes et rel.	Sutterella wadsw
Bacteroides uniformis et rel.	Dorea formicigenerans et rel.	Papillibacter cinnamivorans et rel.	Tannerella et rel.
Bacteroides vulgatus et rel.	Enterobacter aerogenes et rel.	Parabacteroides distasonis et rel.	Uncultured Clostri
Bifidobacterium	Escherichia coli et rel.	Phascolarctobacterium faecium et rel.	Uncultured Clostri
Bryantella formatexigens et rel.	Eubacterium bifforme et rel.	Prevotella melaninogenica et rel.	Uncultured Mollic
Butyrivibrio crossotus et rel.	Eubacterium hallii et rel.	Prevotella oralis et rel.	Veillonella
Clostridium (sensu stricto)	Eubacterium rectale et rel.	Prevotella tannerae et rel.	