ηp	osición por Género	Clostridium cellulosi et rel.	Eubacterium ventriosum et rel.	Roseburia intestin
	Alcaligenes faecalis et rel.	Clostridium colinum et rel.	Faecalibacterium prausnitzii et rel.	Ruminococcus bro
	Allistipes et rel.	Clostridium difficile et rel.	Klebisiella pneumoniae et rel.	Ruminococcus ca
	Anaerostipes caccae et rel.	Clostridium leptum et rel.	Lachnobacillus bovis et rel.	Ruminococcus gn
	Anaerotruncus colihominis et rel.	Clostridium nexile et rel.	Lachnospira pectinoschiza et rel.	Ruminococcus lad
	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 box
	Bacteroides ovatus et rel.	Clostridium symbiosum et rel.	Mitsuokella multiacida et rel.	Streptococcus inte
	Bacteroides plebeius et rel.	Collinsella	Oscillospira guillermondii et rel.	Streptococcus mit
	Bacteroides splachnicus et rel.	Coprococcus eutactus et rel.	Outgrouping clostridium cluster XIVa	Subdoligranulum
	Bacteroides stercoris et rel.	Dialister	Oxalobacter formigenes et rel.	Sutterella wadswo
	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 biforme et rel.	Prevotella melaninogenica et rel.	Uncultured Mollicu
	Butyrivibrio crossotus et rel.	Eubacterium hallii et rel.	Prevotella oralis et rel.	Veillonella
	Clostridium (sensu stricto)	Eubacterium rectale et rel.	Prevotella tannerae et rel.	
	,			