

Organism	Compatibility Reported			
	NEB Data		User Data	
	Community	Monoculture	Community	Monoculture
<i>Acinetobacter</i>			■	
<i>Acinetobacter baumannii</i> (ATCC 17978)	■			■*
<i>Acetobacterium woodii</i>				■*
<i>Actinomyces odontolyticus</i> (ATCC 17982)	■			
<i>Akkermansia muciniphila</i>			■	
<i>Bacillus</i>			■	
<i>Bacillus cereus</i> (ATCC 10987)	■			
<i>Bacillus megaterium</i>				■
<i>Bacteroides fragilis</i>			■*	
<i>Bacteroides thetaiotaomicron</i>			■*	
<i>Bacteroides uniformis</i>			■*	
<i>Bacteroides vulgatus</i> (ATCC 8482)	■		■*	
<i>Bifidobacterium adolescentis</i> (ATCC 15703)	■		■	
<i>Bifidobacterium longum</i>			■*	
<i>Blautia obeum</i>			■*	
<i>Coprococcus comes</i>			■	
<i>Clostridium beijerinckii</i> (ATCC 35702)	■			
<i>Clostridium bolteae</i>			■	
<i>Clostridium perfringens</i>			■	
<i>Clostridium phytofermentans</i>		■		
<i>Clostridium saccharolyticum</i>			■	
<i>Colinsella aerofaciens</i>			■*	
<i>Cutibacterium acnes</i> (ATCC 11828)	■			
<i>Deinococcus radiodurans</i> (ATCC BAA-816)	■			
<i>Dorea formicigenerans</i>			■*	
<i>Enterococcus faecalis</i> (ATCC 47077)	■			
<i>Escherichia coli</i> (ATCC 700926)	■	■	■	
<i>Escherichia-Shigella</i>			■	
<i>Eubacterium rectale</i>			■	
<i>Fusobacterium nucleatum</i>			■	
<i>Helicobacter pylori</i> (ATCC 700392)	■			
<i>Halalkalicoccus jeotgali</i>				■
<i>Janthinobacterium lividum</i>				■
<i>Lactobacillus gasseri</i> (ATCC 33323)	■			
<i>Lactococcus lactis</i>			■	
<i>Lactobacillus paracasei</i>			■	
<i>Moorella thermoacetica</i>				■*
<i>Mycobacterium Smegmatis</i>		■*		
<i>Neisseria meningitidis</i> (ATCC BAA-335)	■			
<i>Odoribacter splanchnicus</i>			■	
<i>Parabacteroides merdae</i>			■	
<i>Parabacteroides distasonis</i>			■	
<i>Porphyromonas gingivalis</i> (ATCC 33277)	■			
<i>Prevotella copri</i>			■*	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (ATCC 9027)	■			
<i>Rhodobacter sphaeroides</i> (ATCC 17029)	■			
<i>Roseburia intestinalis</i>			■	
<i>Rubrivivax</i>			■	
<i>Ruminococcus bromii</i>			■	
<i>Ruminococcus gnavus</i>			■	
<i>Ruminococcus torques</i>			■	
<i>Salmonella enterica</i>				■
<i>Sporomusa ovata</i>				■*
<i>Staphylococcus aureus</i> (ATCC BAA-1556)	■			
<i>Staphylococcus epidermidis</i> (ATCC 12228)	■			■
<i>Streptococcus agalactiae</i> (ATCC BAA-611)	■			
<i>Streptococcus mutans</i> (ATCC 700610)	■			
<i>Streptococcus parasanguinis</i>			■	
<i>Thermoanaerobacter kivui</i>				■*
<i>Veillonella parvula</i>			■	
<i>Vibrio cholerae</i>				■

■ = Yes

■* = Yes. Note that efficiency of depletion may vary depending on sample composition, type and quality

■ = Limited

■ = No