

- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Bacillales;f\_Bacillaceae;g\_Bacillus;s\_multispecies\_spp12\_2
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Bacillales;f\_Bacillaceae;g\_Bacillus;s\_multispecies\_spp28\_2
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Bacillales;f\_Bacillaceae;g\_Oceanobacillus;s\_massiliensis\_nov\_96.48%
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Bacillales;f\_Bacillaceae;g\_Oceanobacillus;s\_profundus
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Bacillales;f\_Bacillaceae;g\_Oceanobacillus;s\_sojae
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Bacillales;f\_Bacillaceae;g\_Terribacillus;s\_goriensis
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Bacillales;f\_Bacillaceae;g\_Terribacillus;s\_saccharophilus\_nov\_97.06%
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Bacillales;f\_Paenibacillaceae;g\_Paenibacillus;s\_barcinonensis
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Bacillales;f\_Paenibacillaceae;g\_Paenibacillus;s\_barcinonensis\_nov\_94.79%
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Bacillales;f\_Paenibacillaceae;g\_Paenibacillus;s\_illinoisensis
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Bacillales;f\_Paenibacillaceae;g\_Paenibacillus;s\_massiliensis
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Bacillales;f\_Paenibacillaceae;g\_Paenibacillus;s\_massiliensis\_nov\_97.80%
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Bacillales;f\_Paenibacillaceae;g\_Paenibacillus;s\_panacisoli
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Bacillales;f\_Paenibacillaceae;g\_Paenibacillus;s\_turicensis
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Bacillales;f\_Paenibacillaceae;g\_Paenibacillus;s\_turicensis\_nov\_96.83%
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Bacillales;f\_Paenibacillaceae;g\_Paenibacillus;s\_xylanexedens
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Lactobacillales;f\_Carnobacteriaceae;g\_Marinilactibacillus;s\_piezotolerans\_nov\_90.69%
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Lactobacillales;f\_Carnobacteriaceae;g\_Marinilactibacillus;s\_piezotolerans\_nov\_90.91%
- k\_Bacteria;p\_Firmicutes;c\_Bacilli;o\_Lactobacillales;f\_Enterococcaceae;g\_Tetragenococcus;s\_osmophilus\_nov\_93.64%