



Figuur 1: Overzicht van de 1,3-PDO productie bij de verschillende testen: met *C. werkmanii* wild type ('*C. werkmanii* WT'), *C. werkmanii* 3 voudige mutant ('*C. werkmanii* 3KO') en *L. reuteri*; zowel de serumtesten ('Serum') op een glycerol ('Gly'), glycerol-glucose ('Gly-Glu') of glycerol-H₂ ('Gly-H₂') substraat, als de testen in BES en alles op een stikstofrijk medium en eventueel met antibiotica ('Antib'). De 1,3-PDO productie wordt weergegeven als $\frac{\text{mol 1,3-PDO geproduceerd}}{\text{mol glycerol verwijderd}}$.