IS Raw Areas Adenine, 15N2 Arsenobetaine, 13C2 Betaine, 13C5-15N Cytosine, 13C2-15N DL-Alanine, D3 1.0e+09 1.2e+09 6e+07 3e+08 7.5e + 087.5e + 088.0e+08 4e+07 2e+08 5.0e+08 5.0e+08 2e+07 4.0e+08 1e+08 2.5e+08 2.5e+08 0.0e+00 -0.0e+00 -0e+00 -0.0e+00 -0e+00 -DL-Histidine, 15N DL-Proline, D7 DL-Valine, D8 Guanine, 13C-15N2 Homarine, D3 3e+08 3e+07 3e+09 1e+08 2e+08 2e+08 2e+07 2e+09 1e+08 5e+07 1e+08 1e+07 1e+09 0e+00 -0e+00 0e+00 · 0e+00 · 0e+00 · sethionic Acid, 13C2 L-Cysteic Acid, D3 Inj_vol L-Isoleucine, 15N L-Methionine, D3 1.2e+07 1.00 2.0e+07 6e+07 3e+07 9.0e+06 0.75 -1.5e+07 2e+07 4e+07 6.0e+06 0.50 -1.0e+07 1e+07 2e+07 3.0e+06 0.25 -5.0e+06 0.0e+00 0.0e+00 0.00 -0e+00 0e+00 Succinic Acid, D4 Sucrose, 13C Sulfoacetic Acid, 13C Sulfolactic Acid, 13C3 Taurine, D4 8e+07 3e+07 1.5e+07 6e+07 1.5e+07 6e+07 1.0e+07 2e+07 4e+07 1.0e+07 4e+07 5.0e+06 1e+07 2e+07 5.0e+06 2e+07 0e+00 · 0e+00 0e+00 -0.0e + 000.0e+00Thymine, D4 Trehalose, 13C 6e+07 9e+07 4e+07 6e+07 2e+07 3e+07 0e+00 -0e+00

Filled_area

Replicate.Name