## Sheet1
| Unnamed: 0 | Unnamed: 1 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Donor 84 | Unstim | Th0 | Th1 | Th2 | Th17 |
| Myst1 | 49.218 | 57.222 | 66.659 | 114.393 | 94.824 |
| Gapdh | 203.646 | 222.558 | 212.073 | 212.109 | 217.557 |
| Relative Expression | 0.241684 | 0.257111 | 0.314321 | 0.539312 | 0.435858 |
| Standardized | NaN | 1.063829 | 1.300545 | 2.231476 | 1.803421 |
| % Expression/Unstim | NaN | 106.38288 | 130.054486 | 223.147628 | 180.342104 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Donor 85 | Unstim | Th0 | Th1 | Th2 | Th17 |
| Myst1 | 47.913 | 52.132 | 54.956 | 77.451 | 86.183 |
| Gapdh | 212.629 | 221.387 | 213.964 | 236.824 | 233.662 |
| Relative Expression | 0.225336 | 0.235479 | 0.256847 | 0.32704 | 0.368836 |
| Standardized | NaN | 1.045012 | 1.139839 | 1.451344 | 1.636827 |
| % Expression/Unstim | NaN | 104.50123 | 113.983907 | 145.134429 | 163.682651 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Donor 86 | Unstim | Th0 | Th1 | Th2 | Th17 |
| Myst1 | 27.593 | 33.832 | 37.373 | 85.831 | 91.821 |
| Gapdh | 36.398 | 75.733 | 32.884 | 57.903 | 60.862 |
| Relative Expression | 0.758091 | 0.446727 | 1.13651 | 1.482324 | 1.508675 |
| Standardized | NaN | 0.589279 | 1.499174 | 1.955337 | 1.990098 |
| % Expression/Unstim | NaN | 58.92792 | 149.917358 | 195.53374 | 199.00977 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Donor 87 | Unstim | Th0 | Th1 | Th2 | Th17 |
| Myst1 | 26.718 | 38.218 | 31.191 | 29.041 | 38.171 |
| Gapdh | 124.692 | 193.815 | 196.969 | 198.591 | 197.972 |
| Relative Expression | 0.214272 | 0.197188 | 0.158355 | 0.146235 | 0.19281 |
| Standardized | NaN | 0.92027 | 0.739037 | 0.682475 | 0.899838 |
| % Expression/Unstim | NaN | 92.02699 | 73.90368 | 68.247485 | 89.983817 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Donor 88 | Unstim | Th0 | Th1 | Th2 | Th17 |
| Myst1 | 86.649 | 111.238 | 114.726 | 130.703 | 116.47 |
| Gapdh | 241.702 | 244.638 | 236.71 | 240.992 | 238.056 |
| Relative Expression | 0.358495 | 0.454705 | 0.484669 | 0.542354 | 0.489255 |
| Standardized | NaN | 1.268388 | 1.351974 | 1.512885 | 1.364765 |
| % Expression/Unstim | NaN | 126.838825 | 135.197357 | 151.288489 | 136.476507 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Donor 89 | Unstim | Th0 | Th1 | Th2 | Th17 |
| Myst1 | 79.29 | 80.41 | 81.726 | 78.744 | 78.364 |
| Gapdh | 232.604 | 239.026 | 241.577 | 241.13 | 239.907 |
| Relative Expression | 0.34088 | 0.336407 | 0.338302 | 0.326562 | 0.326643 |
| Standardized | NaN | 0.98682 | 0.992379 | 0.957942 | 0.958179 |
| % Expression/Unstim | NaN | 98.681994 | 99.237921 | 95.794202 | 95.817906 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Donor 90 | Unstim | Th0 | Th1 | Th2 | Th17 |
| Myst1 | 58.799 | 69.307 | 94.239 | 149.619 | 134.841 |
| Gapdh | 193.235 | 194.434 | 200.826 | 161.572 | 168.434 |
| Relative Expression | 0.304288 | 0.356455 | 0.469257 | 0.926021 | 0.800557 |
| Standardized | NaN | 1.171394 | 1.542087 | 3.043117 | 2.630815 |
| % Expression/Unstim | NaN | 117.139384 | 154.208665 | 304.311731 | 263.081464 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Donor 93 | Unstim | Th0 | Th1 | Th2 | Th17 |
| Myst1 | 52.547 | 49.014 | 56.736 | 73.53 | 63.388 |
| Gapdh | 162.404 | 176.053 | 176.335 | 147.445 | 106.554 |
| Relative Expression | 0.323557 | 0.278405 | 0.321751 | 0.498694 | 0.594891 |
| Standardized | NaN | 0.860336 | 0.994287 | 1.541083 | 1.838352 |
| % Expression/Unstim | NaN | 86.033621 | 99.428681 | 154.108291 | 183.835245 |