## Total synergy volume (blue): 8.53 2.6e + 04Calculated Difference Measured 1.69e-04 5.08e-04 8.0 0.8 1.52e-03 IC50: 3 0.4 4.57e-03 0.6 0.6 1.37e-02 4.12e-02 0.0 1.23e-01 0.4 0.4 3.70e-01 PD-0325901 -0.41.11e+00 0.2 0.2 3.33e+00-0.81.00e + 010.0 0.0 ,00°,00°,50°,75°,75°,75°,50°,63°,93°,95°,95° ,00<sup>6</sup>,00<sup>6</sup>,10<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup>,15<sup>6</sup> 1.00°

WZ3105 (96 h, IC50: 0.2)