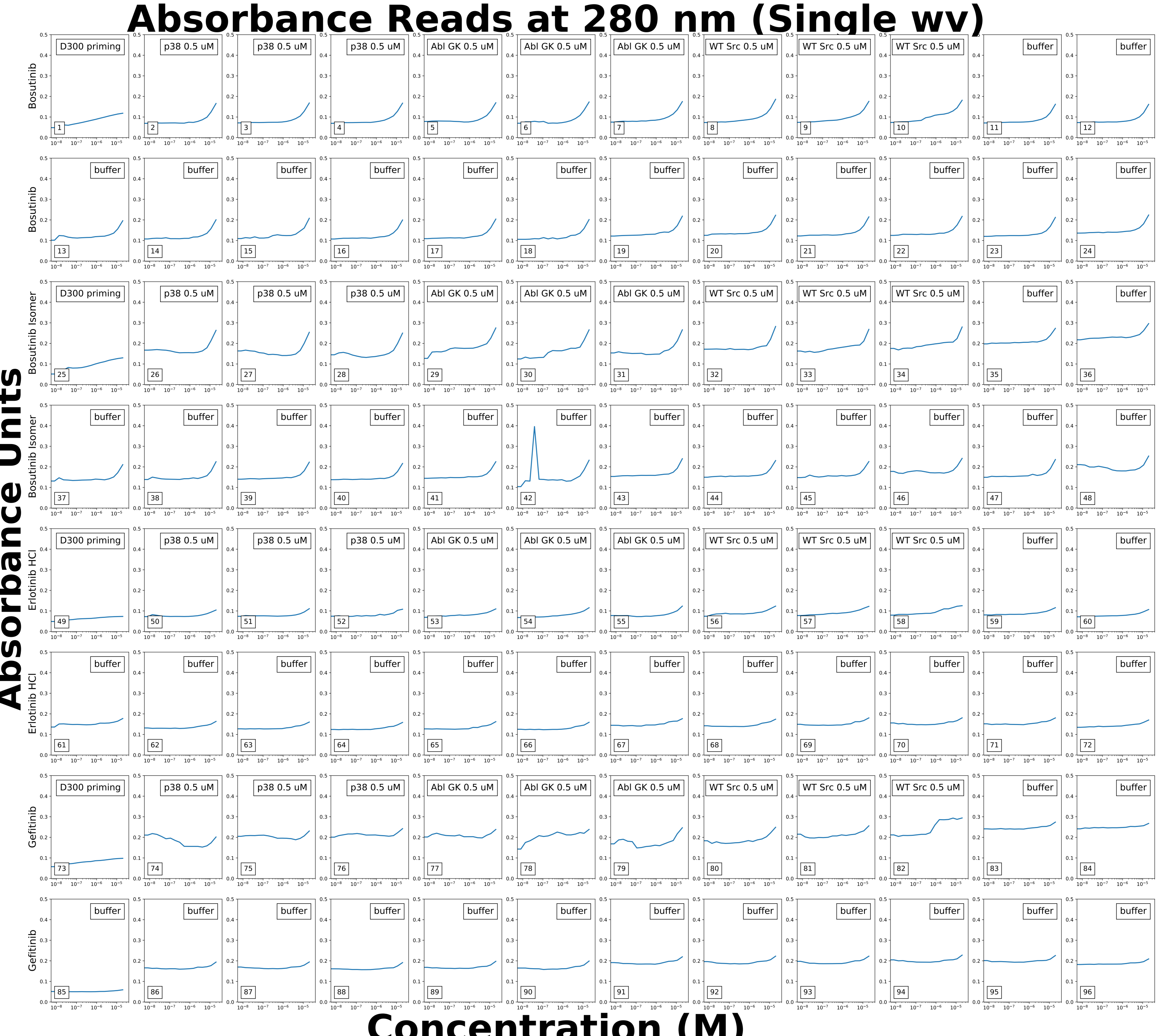


Concentration (M)

Fluorescence Spectra Reads at Ex 280nm p38 0.5 uM | p38 0 D300 priming buffer buffer buffer p38 0.5 uM |₁₂₀₀₀. p38 0.5 uM | p38 0 $| | \text{Abl GK 0.5 uM} |_{12000} | | \text{Abl GK 0.5 uM} |_{12000} | | \text{Abl GK 0.5 uM} |_{12000} | | \text{WT Src 0.5 uM} |_{12000$ p38 0.5 uM buffer buffer buffer buffer buffer Abl GK 0.5 uM | 12000 | Abl GK 0.5 uM | 12000 $| | Abl GK 0.5 uM |_{12000} | | WT Src 0.5 uM |_{12000} | WT Src 0.5 uM |_{12000} | WT Src 0.5 uM |_{12000} |$ p38 0.5 uM | p38 0.5 uM | p38 0.5 uM | p38 0.5 uM p38 0.5 uM | $| p38 0.5 \text{ uM} |_{12000}$ | buffer | 12000 buffer | buffer | buffer buffer buffer buffer buffer buffer buffer p38 0.5 uM | p300 | Abl GK 0.5 uM | p300 | WT Src 0.5 uM | p300 | WT p38 0.5 uM | p38 0.5 uM p38 0.5 uM 🖟 buffer buffer buffer | buffer | buffer | buffer 12000 buffer | buffer | buffer | buffer | buffer buffer buffer buffer | buffer | buffer 12000 buffer | buffer 12000 2000 - 93 - booo - 96 2000 89 2000 - 94

Read #



Concentration (M)