

## fluorescence

- Ab42\_rep1\_5uM
- Ab42\_rep2\_5uM

Ab42\_rep4\_5uM Ab42\_rep1\_4uM

Ab42\_rep2\_4uM

Ab42\_rep3\_4uM

Ab42\_rep4\_4uM

Ab42\_rep1\_3.5uM

Ab42\_rep2\_3.5uM

Ab42\_rep3\_3.5uM

Ab42\_rep4\_3.5uM

Ab42\_rep1\_3uM

Ab42\_rep2\_3uM

Ab42\_rep3\_3uM

Ab42\_rep4\_2.5uM

- Ab42\_rep3\_5uM

- - Ab42\_rep3\_2uM
  - Ab42\_rep4\_2uM
  - - Ab42\_rep1\_1.75uM
      - Ab42\_rep2\_1.75uM

Ab42\_rep1\_2uM

Ab42\_rep2\_2uM

- Ab42\_rep3\_1.75uM
- - Ab42\_rep4\_1.75uM Ab42\_rep1\_1.5uM
- Ab42\_rep2\_1.5uM Ab42\_rep3\_1.5uM
- Ab42\_rep4\_1.5uM
- Ab42\_rep1\_1.35uM
  - Ab42\_rep2\_1.35uM
  - Ab42\_rep3\_1.35uM
- Ab42\_rep4\_3uM Ab42\_rep4\_1.35uM Ab42\_rep1\_2.5uM Ab42\_rep1\_1.1uM

- Ab42\_rep2\_2.5uM Ab42\_rep2\_1.1uM Ab42\_rep3\_2.5uM
- Ab42\_rep3\_1.1uM Ab42\_rep4\_1.1uM