

- dendA5 01(0.045454545454545456)
- dendA5\_01(0.13636363636363635)
- dendA5 01(0.22727272727272727)
- dendA5 01(0.3181818181818182)
- dendA5 01(0.40909090909090906)
- dendA5\_01(0.+05050505050505050
- dendA5 01(0.5)
- dendA5 01(0.5909090909090909)
- dendA5 01(0.6818181818181819)
- dendA5\_01111(0.6428571428571428)
- dendA5 01111(0.7857142857142856)
- dendA5 01111(0.9285714285714284)
- dendA5\_011111(0.16666666666666666)
- dendA5 011111(0.5)
- dendA5 011111(0.83333333333333333)
- dendA5\_0111111(0.07142857142857142)
- dendA5\_0111111(0.21428571428571427)
- dendA5 0111111(0.3571428571428571)
- dendA5 01111111111(0.833333333333333333)
- dendA5\_01111111111(0.1666666666666666)
- dendA5\_01111111111(0.5)
- dendA5\_011111111111(0.833333333333333333)
- dendA5\_011111111111(0.07142857142857142)
- dendA5\_0111111111111(0.21428571428571427)
- dendA5\_0111111111111(0.3571428571428571)
- dendA5\_011111111111(0.4999999999999999)
- dendA5\_0111111111111(0.6428571428571428)
- dendA5\_01111111111111(0.166666666666666666)
- dendA5\_01111111111111(0.5)
- dendA5 01111111111111(0.83333333333333333)
- dendA5 0111111111111111(0.029411764705882353)
- dendA5\_011111111111111(0.08823529411764705)
- dendA5\_011111111111111(0.14705882352941174)
- dendA5\_0111111111111111(0.20588235294117646)
- dendA5\_011111111111111(0.2647058823529412)
  dendA5\_011111111111111(0.3235294117647059)
- dendA5 011111111111111(0.3823529411764706)
- experiment