

- dendA5 01(0.0454545454545)
- dendA5\_01(0.136363636364)
- dendA5 01(0.227272727273)
- dendA5 01(0.318181818182)
- dendA5 01(0.409090909091)
- dendA5 01(0.5)
- dendA5 01(0.590909090909)
- dendA5 01(0.681818181818)
- dendA5\_01111(0.642857142857)
- dendA5 01111(0.785714285714)
- dendA5 01111(0.928571428571)
- dendA5\_011111(0.16666666667)
- dendA5 011111(0.5)
- dendA5 011111(0.833333333333)
- dendA5\_0111111(0.0714285714286)
- dendA5\_0111111(0.214285714286)
- dendA5 0111111(0.357142857143)
- dendA5 01111111111(0.833333333333)
- dendA5 01111111111(0.16666666667)
- dendA5\_01111111111(0.5)
- dendA5\_01111111111(0.8333333333333)
- dendA5\_0111111111111(0.0714285714286)
- dendA5\_011111111111(0.214285714286)
- dendA5\_011111111111(0.357142857143)
- dendA5 011111111111(0.5)
- dendA5\_011111111111(0.642857142857)
- dendA5\_011111111111111(0.16666666667)
- dendA5\_01111111111111(0.5)
- dendA5 01111111111111(0.833333333333)
- dendA5 0111111111111111(0.0294117647059)
- dendA5\_0111111111111111(0.0882352941176)
- dendA5 011111111111111(0.147058823529)
- dendA5 011111111111111(0.205882352941)
- dendA5\_011111111111111(0.264705882353)
- dendA5\_0111111111111111(0.323529411765)
- dendA5 011111111111111(0.382352941176)
- experiment Weak propagating
- experiment Strong propagating