

membrane potential (mV)

dendA5_01(0.0454545454545) at 30.0845684837 um dendA5 01(0.136363636364) at 35.3074313114 um dendA5 01(0.227272727273) at 40.5302941391 um dendA5 01(0.318181818182) at 45.7531569668 um dendA5 01(0.409090909091) at 50.9760197945 um dendA5 01(0.5) at 56.1988826223 um dendA5 01(0.590909090909) at 61.42174545 um dendA5_01(0.681818181818) at 66.6446082777 um dendA5 01111(0.642857142857) at 133.561031561 um dendA5 01111(0.785714285714) at 138.008980456 um dendA5_01111(0.928571428571) at 142.45692935 um dendA5_011111(0.16666666667) at 146.61781983 um dendA5_011111(0.5) at 150.491651896 um dendA5 011111(0.833333333333) at 154.365483962 um dendA5_0111111(0.0714285714286) at 158.713681873 um dendA5_0111111(0.214285714286) at 163.53624563 um dendA5 0111111(0.357142857143) at 168.358809387 um dendA5 01111111111(0.83333333333) at 230.597031046 um dendA5_01111111111(0.16666666667) at 234.610802875 um dendA5_011111111111(0.5) at 239.790967152 um dendA5 011111111111(0.83333333333) at 244.971131429 um dendA5_011111111111(0.0714285714286) at 249.968700118 um dendA5_0111111111111(0.214285714286) at 254.783673219 um dendA5 011111111111(0.357142857143) at 259.598646319 um dendA5 0111111111111(0.5) at 264.41361942 um ${\tt dendA5_01111111111111} (0.642857142857) \ {\tt at} \ 269.22859252 \ {\tt um}$ dendA5_01111111111111(0.16666666667) at 330.818694181 um dendA5 011111111111111(0.5) at 333.925222849 um dendA5 01111111111111(0.83333333333) at 337.031751517 um dendA5_011111111111111(0.0294117647059) at 340.889403918 um dendA5 011111111111111(0.0882352941176) at 345.498180051 um dendA5 011111111111111(0.147058823529) at 350.106956183 um dendA5 011111111111111(0.205882352941) at 354.715732316 um dendA5_011111111111111(0.264705882353) at 359.324508449 um dendA5 011111111111111(0.323529411765) at 363.933284581 um dendA5 011111111111111(0.382352941176) at 368.542060714 um