

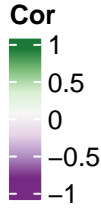
k09

k16

k28

Layer1 Layer2 Layer3 Layer4 Layer5 Layer6 WM

domain_color
layer_anno



- Sp09D01 ~ L1
- Sp09D02 ~ L1
- Sp09D03 ~ L2/3
- Sp09D05 ~ L3
- Sp09D08 ~ L4
- Sp09D04 ~ L5
- Sp09D07 ~ L6
- Sp09D06 ~ WM
- Sp09D09 ~ WM
- Sp16D01 ~ L1
- Sp16D02 ~ L1
- Sp16D14 ~ L1
- Sp16D08 ~ L2
- Sp16D10 ~ L2/3
- Sp16D03 ~ L3
- Sp16D09 ~ L3/4
- Sp16D05 ~ L4
- Sp16D04 ~ L5
- Sp16D16 ~ L5
- Sp16D07 ~ L6
- Sp16D12 ~ L6
- Sp16D06 ~ WM
- Sp16D11 ~ WM
- Sp16D13 ~ WM
- Sp16D15 ~ WM
- Sp28D11 ~ L1
- Sp28D12 ~ L1
- Sp28D15 ~ L1
- Sp28D23 ~ L1
- Sp28D26 ~ L1
- Sp28D27 ~ L1
- Sp28D09 ~ L2
- Sp28D01 ~ L3
- Sp28D02 ~ L3
- Sp28D03 ~ L3
- Sp28D08 ~ L3
- Sp28D10 ~ L3/4
- Sp28D24 ~ L3/4
- Sp28D05 ~ L4
- Sp28D22 ~ L4
- Sp28D25 ~ L4
- Sp28D04 ~ L5
- Sp28D13 ~ L5
- Sp28D19 ~ L5/6
- Sp28D07 ~ L6
- Sp28D14 ~ L6
- Sp28D16 ~ L6/WM
- Sp28D06 ~ WM
- Sp28D17 ~ WM
- Sp28D20 ~ WM
- Sp28D28 ~ WM