## Module-Trait Eigengene Correlation MEskyblue 2e-06 0.6 0.7 0.7 0.6 0.3 0.006 $\sim$ **MEyellow** 0.009 0.009 0.01 1 0.1 0.1 0.03 0.04 MElightgreen 0.002 0.008 က 0.3 0.3 0.2 8.0 0.7 2e-04 0.007 MEgrey60 0.05 0.5 0.02 0.008 0.4 0.2 0.004 4 2 **MEwhite** 0.06 0.1 800.0 0.003 0.02 0.04 0.2 0.6 0.04 0.05 0.002 1e-04 0.2 9 **MEdarkgrey** 0.6 8.0 0.1 0.07 MElightyellow 0.4 0.02 0.1 5e-05 8.0 8.0 0.02 / $\infty$ **MEsalmon** 0.1 0.01 0.4 8e-05 0.03 0.3 0.6 0.1 Eigengene **MEdarkred** 0.5 0.001 0.07 တ 0.7 0.7 0.3 0.1 2e-04 0.5 10 **MEbrown** -0.5 0.02 0.02 0.02 0.3 0.1 0.08 0.01 0.03 **MEcyan** 0.005 0.002 0.1 0.05 0.01 0.08 0.4 8.0 MEgreenyellow 0.02 0.1 0.2 0.7 0.005 0.2 0.3 0.7 12 **MEblack** 0.1 0.2 0.1 0.1 1 8.0 0.1 3e-08 13 MEdarkturquoise 0.7 0.2 0.003 0.6 0.02 0.5 3e-06 4 MEdarkgreen 0.09 1e-05 0.08 0.08 0.004 0.7 8.0 0.6 15 MElightcyan 0.9 6e-04 0.5 1e-07 0.9 0.4 0.4 0.6 16 0.1 1e-05 8e-04 0.3 0.5 **MEdarkorange** 0.2 0.7 0.3 MEmidnightblue 0.03 0.004 0.07 0.1 0.004 0.02 0.4 0.5 hpf\_28 hpf\_48 hpf\_9 $hpf_4$ $hpf_{-}1$