Topic-trait Relationships heatmap -0.04 -0.1 -0.06 -0.01 -0.03 -0.03 -0.05 -0.04 <mark>0.92</mark> -0.03 -0.0 -0.01 -0.03 <mark>0.13</mark> -0.02 -0.02 -0.01 -0.03 -0.01 Adipocyte (0.0) (0.0) (0.0) (0.01) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.05) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.01) (0.01)Capsule 0.38 | 0.47 | -0.54 | -0.19 | -0.04 | 0.46 | 0.33 | -0.37 | -0.21 | 0.04 | -0.24 | -0.06 | -0.22 | -0.31 | -0.18 | -0.27 | -0.1 | -0.28 | -0.1 Cortex (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0)-0.26 -0.26 0.96 0.17 0.06 -0.27 -0.19 -0.11 -0.06 0.03 -0.07 0.06 -0.06 -0.09 0.3 -0.08 -0.0 -0.09 -0.02 **Endothelial** (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0)**Fibroblast** (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.25) (0.0) (0.0) (0.45) (0.09) (0.0) (0.13) (0.3) (0.12) (0.0) (0.08)-0.01 -0.01 -0.01 0.0 -0.0 -0.01 0.01 -0.0 0.07 0.0 0.01 0.07 0.0 0.02 -0.0 -0.0 0.0 -0.0 0.02 **Hepatocyte** (0.16)(0.01)(0.08)(0.46)(0.25)(0.01)(0.07)(0.27) (0.0) (0.44)(0.01) (0.0) (0.43) (0.0) (0.29)(0.27)(0.34)(0.19) (0.0)-0.09 -0.11 -0.07 0.06 -0.0 -0.12 -0.08 -0.05 -0.02 -0.0 -0.03 0.03 0.91 0.04 -0.02 -0.03 0.36 -0.04 -0.01 Macrophage (0.0) (0.0) (0.0) (0.02) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0)-0.17 -0.21 -0.13 -0.02 0.0 -0.22 -0.16 0.83 -0.05 -0.06 -0.06 0.0 -0.05 0.43 -0.04 -0.07 -0.02 0.65 -0.03 Medulla (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.25) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.39) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0)-0.02 -0.02 -0.0 0.04 0.0 -0.03 -0.02 -0.01 0.03 0.0 0.05 0.01 -0.0 0.01 0.04 0.09 -0.0 -0.01 0.02 **Smooth muscle** (0.0) (0.0) (0.41) (0.0) (0.29) (0.0) (0.0) (0.06) (0.0) (0.21) (0.0) (0.11) (0.28) (0.12) (0.0) (0.0) (0.39) (0.09) (0.0)-0.03 -0.03 -0.01 <mark>0.05 -0.01 -0.03 -0.03 -0.01 -0.0 -0.01 0.02 -0.01 0.0 0.04 -0.01 0.02 -0.01 0.08 -0.08 -0.01 0.01 0.08 -0.01 0.08 -0.01 0.08 -0.01 0.08 -0.01 0.08 -0.01 0.08 -0.01 0.08 -0.01 0.08 -0.01 0.08 -0.01 0.08 -0.01 0.08 -0.01 0.08 -0.01 0.08 -0.01 0.08 -0.01 0.08 -0.01 0.08 -0.01 0.08 -0.01 0.01 0.08 -0.01 0.08 -0.01 0.08 -0.01 0.08 -0.01 0.08 -0.01 0.08 -0.01 0.08 -0.01 0.08 -0.01 0.08 -0.01 0.08 -0.01 0.08 -0.01 0.08 -0.01 0.08 -0.01 0.08 -0.01 0.08 -0.01 0.08 -0.01 0.08 -0.01 0.01 0.08 -0.01 0.08 -0.01 0.08 -0.01 0.08 -0.01 0.08 -0.01 0.08 -0.01 0.00 -0.01 0.00 -0.01 0.00 -0.01 0.00 -0.01 0.00 -0.01 0.00 -0.01 0.00 -0.01 0.00 -0.01 0.00 -0.01 0.00 -0.01 0.00 -0.01 0.00</mark> Sox10 (0.0) (0.0) (0.0) (0.13) (0.0) (0.0) (0.02) (0.27) (0.01) (0.0) (0.09) (0.21) (0.0) (0.14) (0.0) (0.21) (0.22) (0.0)-0.06 -0.12 -0.04 0.05 0.0 -0.09 -0.08 -0.05 -0.03 -0.02 <mark>0.14</mark> 0.0 -0.02 <mark>0.05 -</mark>0.01 <mark>0.9</mark> -0.0 -0.04 -0.01 **Stromal** (0.0) (0.0) (0.0) (0.25) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.0) (0.19) (0.0) (0.0) (0.01) (0.01) (0.26) (0.0) (0.01)

-1.00

-0.75

-0.50

-0.25

-0.00

- -0.25

--0.50

--0.75

--1.00