

Predicted Sample Composition

0.09	0.01	0.01	0.01	0.02	0.08	0.02	0	0.06	0.03	0.65	0.02	X3T3.L1
0.93	0	0	0	0	0.03	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01	B.cells_marginal_zone
0.14	0.02	0.09	0.01	0.13	0.14	0.05	0	0.11	0.22	0.02	0.06	Baf3
0.13	0.22	0.01	0.11	0.04	0.1	0	0	0.09	0.06	0.2	0.04	C2C12
0.03	0	0.01	0.01	0.02	0.1	0.01	0	0.03	0.01	0.76	0.02	C3H_10T1_2
0.01	0	0	0	0.01	0.04	0	0	0.03	0.9	0	0	NK_cells
0.12	0.01	0	0.01	0.01	0.16	0.26	0	0.39	0.02	0.01	0.01	RAW_264_7
0.09	0	0	0.01	0.01	0.03	0	0	0.03	0.04	0	0.78	T.cells_CD4.
0.07	0	0	0.01	0.02	0.02	0	0.01	0.02	0.12	0	0.73	T.cells_CD8.
0.18	0	0	0.01	0.01	0.04	0.01	0	0.04	0.07	0	0.63	T.cells_foxP3.
0.01	0.2	0.25	0.01	0.01	0.08	0	0.01	0.2	0	0.24	0.01	adipose_brown
0	0.06	0.19	0.03	0.09	0.02	0.09	0	0.23	0.04	0.23	0.01	adipose_white
0.15	0.1	0.44	0.01	0.01	0.04	0	0.04	0.12	0	0.08	0.01	adrenal_gland
0	0.12	0.09	0	0	0.12	0.12	0	0.05	0.01	0.32	0.15	amygdala
0	0.08	0.05	0.12	0.13	0.03	0	0	0.16	0	0.41	0	bladder
0.15	0.01	0.02	0	0.01	0.29	0.4	0	0.08	0.01	0.04	0.01	bone
0.16	0	0.01	0	0	0.31	0.41	0	0.08	0.01	0.01	0.01	bone_marrow
0.01	0.04	0.13	0.01	0.01	0.1	0.25	0	0.01	0.02	0.28	0.15	cerebellum
0	0.05	0.09	0	0	0.22	0.11	0	0.04	0.02	0.26	0.2	cerebral_cortex
0	0.06	0.09	0	0	0.19	0.08	0	0.04	0.02	0.32	0.19	cerebral_cortex_prefrontal
0.09	0.03	0.23	0.13	0.08	0.12	0.03	0.02	0.09	0	0.14	0.04	ciliary_bodies
0.1	0	0.04	0.02	0.1	0.15	0.06	0.01	0.37	0.07	0.02	0.06	common_myeloid_progenitor
0.04	0.01	0	0.55	0.15	0.11	0	0.04	0.04	0	0.03	0.03	cornea
0.13	0	0.01	0.01	0.02	0.04	0.01	0.01	0.33	0.31	0.02	0.12	dendritic_cells_lymphoid_CD8a.
0.14	0	0	0.01	0.01	0.07	0.06	0.01	0.6	0.08	0.01	0.02	dendritic_cells_myeloid_CD8a_
0.26	0.02	0	0.01	0.01	0.04	0.01	0.01	0.4	0.2	0.01	0.05	dendritic_plasmacytoid_B220.
0.05	0.07	0.11	0.01	0.01	0.14	0.1	0	0.03	0.01	0.36	0.1	dorsal_root_ganglia
0.01	0.02	0.13	0	0.01	0.09	0.17	0.01	0.06	0.03	0.26	0.22	dorsal_striatum
0.13	0.01	0.15	0.04	0.09	0.21	0	0	0.14	0.08	0.08	0.06	embryonic_stem_line_Bruce4_p13
0.11	0.01	0.11	0.02	0.06	0.25	0.06	0	0.14	0.1	0.09	0.05	embryonic_stem_line_V26_2_p16
0	0.05	0.03	0.82	0	0.01	0.02	0	0.03	0	0.04	0.01	epidermis
0.06	0.06	0.21	0.05	0.06	0.18	0.04	0.03	0.1	0	0.2	0.03	eyecup
0.93	0	0	0	0	0.05	0	0	0.02	0	0	0	follicular_B.cells
0.06	0	0	0.02	0.03	0.2	0.22	0.01	0.31	0.08	0.02	0.03	granulo_mono_progenitor
0.04	0	0	0.01	0.01	0.05	0.75	0.01	0.11	0.01	0.01	0.01	granulocytes_mac1.gr1.
0.01	0.72	0.11	0	0.01	0.04	0	0	0.05	0	0.04	0.01	heart
0.01	0.04	0.12	0	0	0.1	0.15	0	0.04	0.02	0.37	0.14	hippocampus
0.02	0.13	0.1	0	0	0.11	0.1	0	0.03	0.01	0.42	0.07	hypothalamus
0	0	0	0	0.96	0	0	0	0.01	0	0.02	0	intestine_large
0.02	0	0.03	0	0.83	0	0.01	0.05	0.02	0.01	0.01	0.02	intestine_small
0.04	0.14	0.14	0.05	0.02	0.1	0.09	0.03	0.1	0	0.26	0.04	iris
0	0.02	0.17	0	0.21	0.05	0.12	0.23	0.02	0	0.03	0.15	kidney
0.18	0.01	0.04	0.12	0.11	0.28	0.03	0.03	0.13	0	0.02	0.03	lacrimal_gland
0.15	0.04	0.02	0.04	0.05	0.27	0.01	0.02	0.09	0.01	0.23	0.08	lens
0.01	0	0.01	0	0.01	0.06	0	0.84	0.04	0	0.01	0.01	liver
0	0.01	0.47	0	0.02	0.13	0.1	0.04	0.08	0	0.14	0	lung
0.4	0	0.06	0	0	0	0	0	0.27	0.03	0.03	0.21	lymph_nodes
0.09	0.26	0.05	0.01	0.21	0.19	0	0.01	0.07	0.02	0.06	0.03	m1MCD.3
0.07	0	0	0	0.01	0.07	0.04	0	0.78	0	0	0.01	macrophage_bone_marrow_0hr
0.06	0.01	0	0.01	0.01	0.12	0.12	0	0.55	0.1	0.01	0.01	macrophage_bone_marrow_24h_LPS
0.06	0	0	0	0.01	0.25	0.08	0	0.58	0	0	0.01	macrophage_bone_marrow_2hr_LPS
0.06	0	0.01	0.01	0.01	0.08	0.18	0	0.57	0.05	0.01	0.01	macrophage_bone_marrow_6hr_LPS
0.2	0	0	0.01	0.01	0.1	0.06	0	0.56	0	0.03	0.03	macrophage_peri_LPS_thio_0hrs
0.21	0.01	0.01	0.01	0.04	0.09	0.07	0	0.51	0	0.02	0.03	macrophage_peri_LPS_thio_1hrs
0.26	0	0	0	0.02	0.16	0.09	0.01	0.32	0.11	0.02	0.01	macrophage_peri_LPS_thio_7hrs
0.01	0.01	0.16	0.02	0.28	0.02	0	0.01	0.28	0.01	0.16	0.03	mammary_gland__lact
0.03	0.43	0.1	0	0.15	0.01	0	0	0.07	0	0.17	0.02	mammary_gland_non.lactating
0.05	0	0	0	0.03	0.05	0.02	0.1	0.25	0.4	0.01	0.09	mast_cells
0.05	0	0	0.01	0.02	0.09	0.07	0.01	0.28	0.37	0.01	0.07	mast_cells_IgE
0.03	0	0	0.01	0.05	0.06	0.12	0.01	0.21	0.31	0.02	0.17	mast_cells_IgE.antigen_1hr
0.04	0	0.01	0.01	0.06	0.06	0.07	0.01	0.27	0.23	0.02	0.21	mast_cells_IgE.antigen_6hr
0.25	0.02	0.02	0.03	0.13	0.23	0.02	0.02	0.19	0.01	0.03	0.05	mega_erythrocyte_progenitor
0.04	0	0	0	0.02	0.03	0.14	0	0.73	0	0.01	0.01	microglia
0.01	0.09	0.1	0.01	0.01	0.31	0.06	0	0.03	0	0.25	0.14	min6
0.12	0.03	0.08	0.03	0.04	0.18	0.02	0	0.07	0.01	0.32	0.09	neuro2a
0.06	0.02	0	0.08	0.06	0.19	0	0	0.04	0	0.51	0.04	nih_3T3
0	0.02	0.17	0	0	0.09	0.11	0.01	0.12	0.04	0.21	0.21	nucleus_accumbens
0	0.06	0.06	0.1	0	0.17	0.21	0	0.02	0.06	0.13	0.18	olfactory_bulb
0.01	0.01	0.02	0.01	0	0.01	0.1	0	0.05	0	0.77	0.01	osteoblast_day14
0	0	0.01	0	0	0.02	0.07	0	0.23	0	0.66	0	osteoblast_day21
0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.06	0.09	0	0.03	0.02	0.66	0.02	osteoblast_day5
0.06	0.01	0	0	0.01	0.05	0.19	0	0.66	0	0.01	0.02	osteoclasts
0.01	0	0.14	0.09	0.02	0.25	0.02	0	0.09	0.05	0.25	0.07	ovary
0.1	0.04	0.11	0.02	0.12	0.18	0	0.02	0.15	0	0.14	0.1	pancreas
0.06	0.26	0.17	0.18	0.01	0.06	0.02	0.01	0.04	0	0.07	0.11	pituitary
0.01	0.03	0.15	0.01	0.12	0.08	0	0.21	0.13	0.15	0.1	0	placenta
0	0.05	0.1	0.12	0.46	0.02	0.03	0	0.07	0	0.12	0.02	prostate
0.03	0.01	0.08	0.02	0.02	0.24	0.07	0.02	0.03	0	0.34	0.14	retina
0.02	0	0.34	0.02	0.02	0.08	0.06	0.13	0.11	0	0.11	0.1	retinal_pigment_epithelium
0.04	0.02	0.02	0.4	0.18	0.07	0	0.01	0.1	0.01	0.08	0.04	salivary_gland
0.03	0.6	0.11	0	0.03	0.01	0	0	0.06	0	0.13	0.02	skeletal_muscle
0.01	0.08	0.13	0.02	0	0.03	0.27	0	0.04	0.01	0.33	0.07	spinal_cord
0.62	0	0.03	0	0	0.04	0.01	0	0.16	0.02	0.02	0.1	spleen
0.41	0	0.07	0.02	0.06	0.07	0.06	0.01	0.11	0.06	0.02	0.1	stem_cells__HSC
0	0	0.02	0.36	0.53	0.01	0.04	0.01	0.01	0	0.03	0	stomach
0.02	0.04	0.01	0.02	0.05	0.53	0.15	0.01	0.01	0.03	0.02	0.12	testis
0.02	0	0	0	0.01	0.03	0.01	0	0.01	0	0	0.9	thymocyte_DP_CD4.CD8.
0.04	0	0	0.01	0	0.02	0	0.01	0.03	0.08	0	0.8	thymocyte_SP_CD4.
0.03	0	0	0.01	0.01	0.02	0	0.01	0.02	0.11	0	0.8	thymocyte_SP_CD8.
0	0.05											