

Predicted Sample Composition

MSC	0	0.06	0.12	0.03	0.07	0.23	0.01	0.1	0.04	0	0	0	0	0.01	0	0	0.06	0.05	0.01	0.06	0.05	0	0.03	0	0.06	0.02	ACD
	0	0.04	0.13	0.04	0.08	0.33	0.01	0.08	0.05	0	0.03	0	0.02	0	0	0	0.02	0.05	0	0.01	0.01	0	0.03	0.01	0.05	0	ACN
	0	0.07	0.07	0.03	0.06	0.35	0.03	0.07	0.05	0	0	0.01	0	0	0	0	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0	0.02	0	0.09	0.02	ALO
	0	0.12	0.08	0.07	0.04	0.29	0.04	0.05	0.05	0	0	0.02	0	0	0	0	0.01	0.06	0.01	0.05	0.05	0	0.03	0	0.02	0	ATD
	0	0.1	0.06	0.05	0.01	0.39	0.03	0.1	0.09	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0.03	0.01	0.02	0	0.05	0	0.03	0.01	BCC
	0.02	0.1	0.09	0.06	0.04	0.3	0.03	0.05	0.05	0	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0	0.03	0.01	0	0.01	0	0.02	0.04	0.07	0	BU
	0	0.07	0.03	0.05	0.06	0.28	0	0.04	0.02	0.02	0	0	0	0.07	0	0	0.06	0.1	0	0.02	0.05	0	0.01	0	0.12	0	CHA
	0	0.03	0.05	0.03	0.03	0.36	0	0.06	0.02	0	0	0	0	0	0	0.01	0.05	0.01	0.03	0.06	0.05	0	0.01	0	0.15	0.06	DLE
	0.01	0	0.1	0.07	0.04	0.1	0	0.04	0.05	0.03	0.01	0	0	0.12	0.01	0.02	0.06	0.07	0.03	0.01	0.06	0	0.02	0	0.13	0.02	ENL
	0	0.07	0	0.01	0	0.6	0.02	0.01	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0.08	0.04	0	0.04	0.03	0	0.02	0	0	0	ICD
	0	0	0.09	0.01	0.02	0.07	0	0.03	0.04	0.03	0	0	0.11	0.11	0.1	0	0.03	0.1	0.05	0.01	0.05	0	0.02	0	0.07	0.05	LL
	0	0.04	0.09	0.03	0.05	0.17	0.15	0.07	0.09	0	0.02	0	0.03	0.02	0.05	0.01	0	0.03	0.01	0.05	0	0	0.03	0	0.04	0.04	MEL
	0.01	0.01	0.06	0.01	0.01	0.05	0.01	0.03	0.05	0	0.01	0.02	0	0.06	0.03	0.03	0.01	0.08	0	0.15	0.02	0.22	0.03	0	0.03	0.07	MF
	0	0.05	0.1	0.04	0.08	0.39	0.02	0.09	0.04	0	0	0.02	0	0	0	0	0.02	0.05	0	0.02	0.04	0	0.02	0	0.01	0	NS
	0	0.08	0.07	0.04	0.03	0.49	0.01	0.05	0.05	0	0.01	0	0	0	0	0	0.01	0.05	0	0.01	0.02	0	0.02	0	0.06	0.01	PS
	0	0	0.08	0.03	0.05	0.15	0.01	0.05	0.03	0.02	0	0	0	0.2	0	0	0.04	0.09	0.04	0.05	0.04	0.01	0.02	0	0.07	0.03	RR
	0	0	0.08	0.02	0.02	0.12	0.01	0.07	0.05	0	0	0	0	0.16	0.03	0.01	0.05	0.09	0.04	0.04	0.08	0	0.01	0	0.09	0.03	SAR
	0	0.13	0.03	0.04	0.01	0.55	0.01	0.02	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0.03	0	0.01	0	0	0.03	0	0.05	0.02	SCC
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.12	0.08	0.03	0.17	0	0.02	0.05	0	0.01	0.06	0.09	0.16	0.05	0	0.11	0.03	SJS
	0	0.03	0.18	0.09	0.18	0.12	0.01	0.14	0.09	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0.02	0.02	0	0.03	0.01	0.01	0	WA
	0	0.1	0.14	0.09	0.05	0.2	0.03	0.06	0.08	0	0.03	0	0	0.01	0	0.04	0	0.03	0	0.02	0	0	0.02	0.03	0.07	0	WPO
		Bronchial_Epithelial_cells	Fibroblasts	Endothelial_cells	Adipocytes	Keratinocytes	Schwann_cells	Smooth_muscle_cells	CD34.	Platelets	Monocytes_CD14.CD16.	Monocytes_CD16.CD14.	Macrophage	M1.IFNg.	M2.IL4.	M.IFNa.	Dendritic_cells_BDCA1..	Dendritic_cells_BDCA3..	Dendritic_cells_plasmacytoid..	T_cells_CD4..	T_cells_CD8..	T_cells_gamma.delta.	NK_cells	Neutrophils	Neutrophils_LPS	B_cells	