

Treg Markers

ENSG00000049768

Identity

<div><div></div><div>B_cell_Exhausted_B_cells</div></div>	<div><div></div><div>Epithelial_cells_Intermediate_monocytes</div></div>	<div><div></div><div>Myeloid_Low_density_basophils</div></div>	<div><div></div><div>T_cells_Central_memory_CD8_T_cells</div></div>
<div><div></div><div>B_cell_Germinal_center_B_cells</div></div>	<div><div></div><div>Epithelial_cells_Luminal_epithelial</div></div>	<div><div></div><div>Myeloid_M1_Macrophages</div></div>	<div><div></div><div>T_cells_Effector_memory_CD8_T_cells</div></div>
<div><div></div><div>B_cell_Intermediate_monocytes</div></div>	<div><div></div><div>Epithelial_cells_Myeloid_dendritic_cells</div></div>	<div><div></div><div>Myeloid_M2_Macrophages</div></div>	<div><div></div><div>T_cells_Effector_T_cells</div></div>
<div><div></div><div>B_cell_Memory_B_cells</div></div>	<div><div></div><div>Epithelial_cells_Non_classical_monocytes</div></div>	<div><div></div><div>Myeloid_Myeloid_dendritic_cells</div></div>	<div><div></div><div>T_cells_Exhausted_T_cells</div></div>
<div><div></div><div>B_cell_Myeloid_dendritic_cells</div></div>	<div><div></div><div>Epithelial_cells_Plasmablasts</div></div>	<div><div></div><div>Myeloid_Neutrophils</div></div>	<div><div></div><div>T_cells_gamma_delta_T_cells</div></div>
<div><div></div><div>B_cell_Naive_B_cells</div></div>	<div><div></div><div>Epithelial_cells_Secretory_epithelial</div></div>	<div><div></div><div>Myeloid_Non_classical_Monocytes</div></div>	<div><div></div><div>T_cells_MAIT_cells</div></div>
<div><div></div><div>B_cell_Non_switched_memory_B_cells</div></div>	<div><div></div><div>Fibroblasts_CAFs</div></div>	<div><div></div><div>Myeloid_Plasmacytoid_DC</div></div>	<div><div></div><div>T_cells_Memory_T_cells</div></div>
<div><div></div><div>B_cell_Plasma_cells</div></div>	<div><div></div><div>Fibroblasts_Classical_monocytes</div></div>	<div><div></div><div>Myeloid_Plasmacytoid_dendritic_cells</div></div>	<div><div></div><div>T_cells_Myeloid_dendritic_cells</div></div>
<div><div></div><div>B_cell_Plasmablasts</div></div>	<div><div></div><div>Fibroblasts_Myeloid_dendritic_cells</div></div>	<div><div></div><div>NK_cell_CD56bright_NK</div></div>	<div><div></div><div>T_cells_Natural_killer_cells</div></div>
<div><div></div><div>B_cell_Plasmacytoid_dendritic_cells</div></div>	<div><div></div><div>Fibroblasts_Myofibroblasts</div></div>	<div><div></div><div>NK_cell_CD56dim_NK</div></div>	<div><div></div><div>T_cells_Regulatory_T_cells</div></div>
<div><div></div><div>Endothelial_cells_Lymphatic_endothelial</div></div>	<div><div></div><div>Fibroblasts_Normal_fibroblasts</div></div>	<div><div></div><div>NK_cell_Low_density_basophils</div></div>	<div><div></div><div>T_cells_T_regulatory_cells</div></div>
<div><div></div><div>Endothelial_cells_Myeloid_dendritic_cells</div></div>	<div><div></div><div>Fibroblasts_Progenitor_cells</div></div>	<div><div></div><div>NK_cell_Natural_killer_cells</div></div>	<div><div></div><div>T_cells_Terminal_effector_CD8_T_cells</div></div>
<div><div></div><div>Endothelial_cells_Progenitor_cells</div></div>	<div><div></div><div>Myeloid_Classical_monocytes</div></div>	<div><div></div><div>NK_cell_NK_cells</div></div>	<div><div></div><div>T_cells_Th1_cells</div></div>
<div><div></div><div>Endothelial_cells_Tip_cells</div></div>	<div><div></div><div>Myeloid_Classical_Monocytes</div></div>	<div><div></div><div>NK_cell_Terminal_effector_CD8_T_cells</div></div>	<div><div></div><div>T_cells_Th1_Th17_cells</div></div>
<div><div></div><div>Endothelial_cells_Vascular_endothelial</div></div>	<div><div></div><div>Myeloid_Dendritic_cells</div></div>	<div><div></div><div>Other</div></div>	<div><div></div><div>T_cells_Th17_cells</div></div>
<div><div></div><div>Epithelial_cells_Basal_epithelial</div></div>	<div><div></div><div>Myeloid_Intermediate_monocytes</div></div>	<div><div></div><div>T_cells_CD4_T_cells</div></div>	<div><div></div><div>T_cells_Th2_cells</div></div>
<div><div></div><div>Epithelial_cells_Classical_monocytes</div></div>	<div><div></div><div>Myeloid_Intermediate_Monocytes</div></div>	<div><div></div><div>T_cells_CD8_T_cells</div></div>	<div><div></div><div>T_cells_Vd2_gd_T_cells</div></div>

Expression

