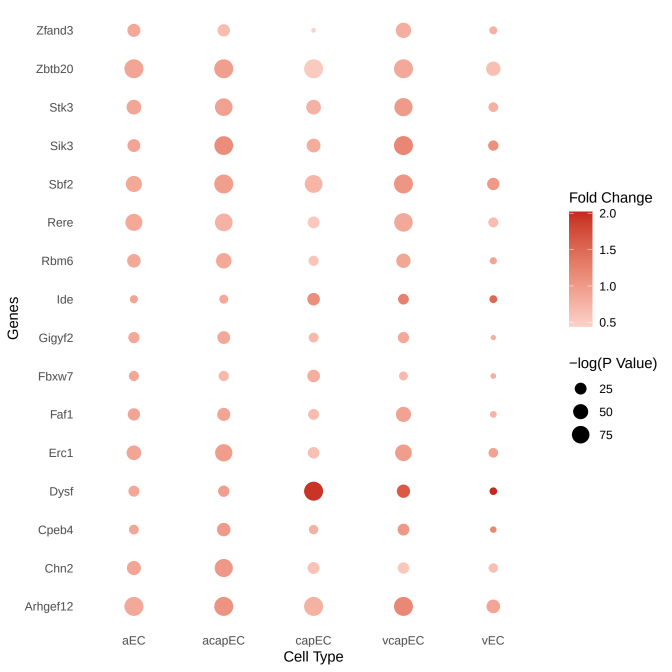
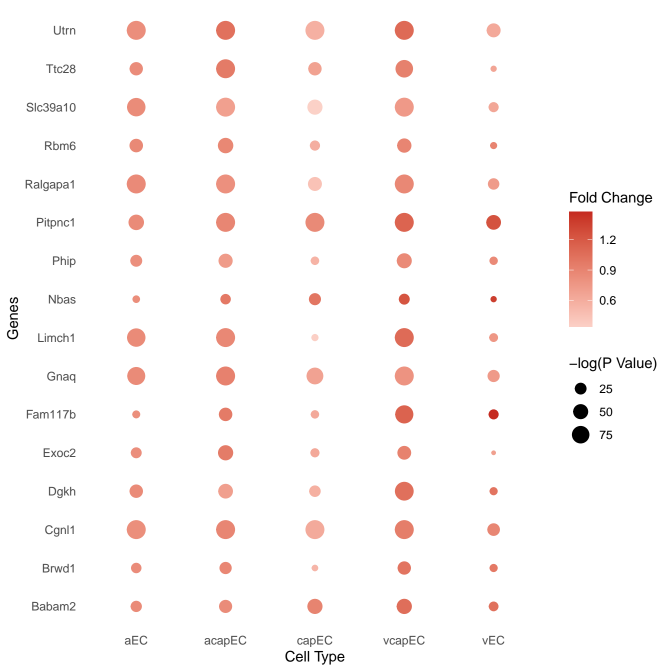
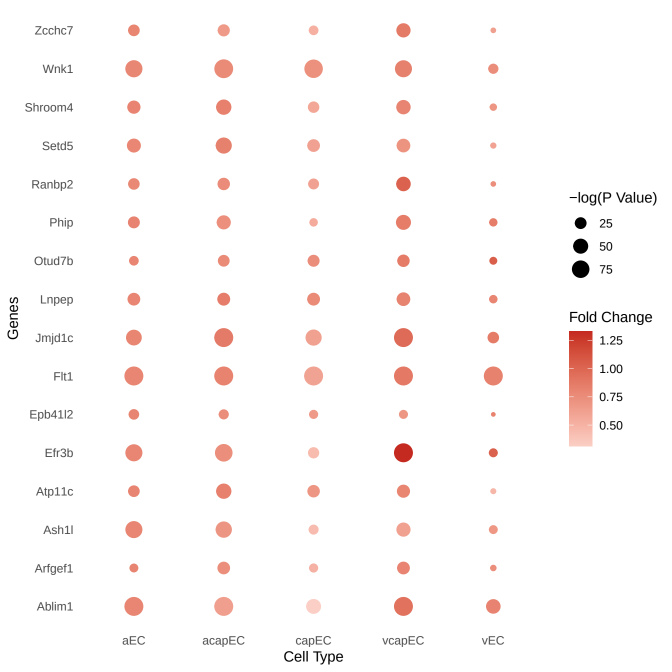
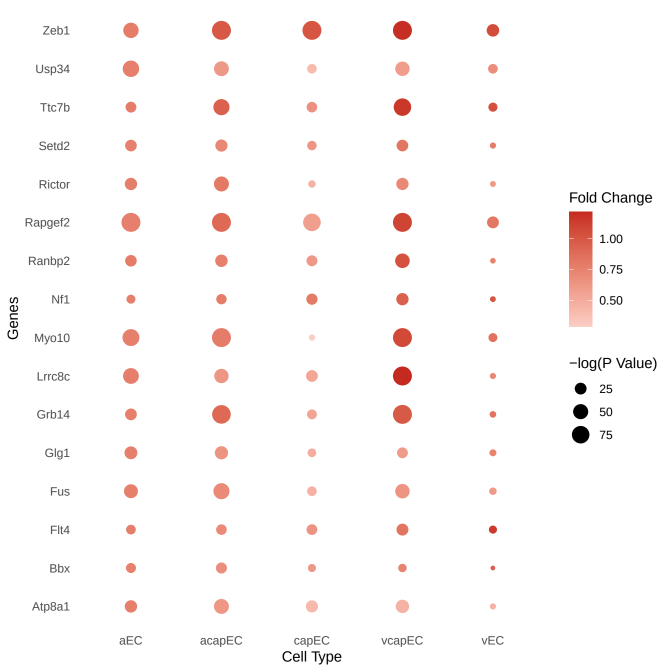


	Zbtb20						
	Wdfy3					•	
	Uvrag			•		•	
	Trps1	•		•		•	
	Tnrc6b					•	-log(P Value)
	Sptbn1						• 25
	Mtmr3			•		•	5075
es	Lpp					•	
Genes	Foxp1						Fold Change
	Exoc6b						1.25
							1.00
	Ctif					•	0.75
	Btaf1			•		•	- 0.50
	Ankrd17					•	
ı	Amotl1					•	
	Abcc4					•	
	A330023F24Rik	•			•	•	
		aEC	acapEC	capEC Cell Type	vcapEC	vEC	









	Ubr5			•		•	
	02.0	_			_		
	Sorbs2						
	Setd2		•	•	•	•	
	Sema6a	•			•	•	
	Plxna2					•	Fold Change 1.4 1.2 1.0 0.8 0.6 0.4
	Myh10	•		•	•	•	
	Mprip					•	
səu	Mfhas1					•	
Genes	Itpkb					•	
	Etnk1	•		•	•	•	log(P Value)25
	Cyyr1					•	50
	Csgalnact1	•			•	•	75
	Cdc42bpa					•	
	Ccdc141					•	
	Aff1			•	•	•	
49	932438A13Rik			•	•	•	
		aEC	acapEC	capEC Cell Type	vcapEC	vEC	

	Tns1						
	11101						
	Smg6	•		•		•	
	Smarca4	•	•		•	•	
	Rnf213	•	•	•	•	•	
	Plcb4			•		•	Fold Change
	Nxpe4					•	1.2
	Myo18a	•			•	•	0.9
səı	Mertk	•		•	•	•	0.6
Genes	Med13	•		•		•	
	Lef1						log(P Value)25
	ltpr2	•	•	•		•	50
	Galnt18	•			•	•	75
	Camsap2	•				•	
	Арс					•	
4	Ankhd1	•				•	
	1932438A13Rik	•		•	•	•	
		aEC	acapEC	capEC Cell Type	vcapEC	vEC	

