CRISPLD2	0	\circ	•	•	0	0	0	•	0	0	0	0	0	0	
COL4A4	0	\bigcirc	•	0	0	•	0	•	0	0	0	0	o	0	
FBLN5	0	\bigcirc	۰	0	•	•	•	•	0	0	0	0	•	0	
C7	0		•	•	0	•	0	•	0	\bigcirc	0	0	•	0	
NEGR1			0	•	۰	۰	0	•	0	0		0	0	0	_
PBX1				0		•	\bigcirc	•			\bigcirc	0	0		Avg
CLSTN2	0	0	0	•	0	•	0	•	0	\bigcirc	0	0	•	0	expr
RIMS1	0	0	۰	•	0	•	0	•	0	0	0	0	۰	0	3
KCNMA1	0	0	0	•	0	\bigcirc	0	•	0	0	0	0	\bigcirc	0	
PRRX1		\circ	0	•	0	•	0	•	0	0	0	0	0	0	2
PRELP	0	0	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	۰	0	
JAZF1		0	\bigcirc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\bigcirc	1
FAT1	0	0	0	•	0	•	0	•	0	0	0	0	0	0	
ITGA10	0	0	۰	0	o	•	0	•	0	0	0	o	•	•	
ENPP1	0	0	0	•	0	•	0	•	0	0	0	0	•	0	
FN1		\bigcirc	•	0	0	۰	0	•	\bigcirc	0	0	0	0	0	Pct nuclei
CADM1		0	\bigcirc	•	•	۰	•	•	0	0	\bigcirc	0	0	0	expr > 0
PALLD		0		•	•	•	0	•	0	0	0	0	0	0	O 20%
TENM3		0	0	•	•	•	•	•	0	\bigcirc	\bigcirc	0	•	0	O 40%
SLC44A5		0	0	۰	•	•	•	•	0	0	0	0	•	0	O 60%
FAP		0	0	0	•	•	•	•	•	0	•	o	•	0	80%
FAM155A		0	0	0	•	•	0	•	0	0	0	\bigcirc	0		O 100%
AEBP1	0	0	•	•	•	•	0	•	•	0	0	0	•	0	
THBS4		0	0	•	0	•	0	•	0	0	0	0	0	0	
FGF14		\bigcirc	\bigcirc	•	•	•	0	•	0	0	0	0	•	0	
POSTN		0	0	0	•	•	•	•		0	0	0	•	0	
COL22A1		0	۰	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Activated fibroblast	Fibroblast	Cardiomyocyte	Endothelial	Pericyte	Macrophage	VSMC	Lymphocyte	Endocardial	Adipocyte	Neuronal	Lymphatic endothelial	Mast cell	Epicardial	
	Activate		Carc	_		Σ		1	Ш			Lymphatic			