	Podocyte	Differentiating phron progenit	Nephron progenitor	Podocyte precursor	Distal	⊃roxima	Stroma	hFK Podocyte
hFK CN7 -	•••••			• • • •		• • •	• • • • •	••••
Org CN6 -	• . • .	••••	••• • •		. • • · · •	• • •	•••••	• • •
hFK CN6 -	• •	• • • • •	• • • • •	• • • •		• • •	••••	• · · •
Org CN5 -	• • • • •	• • • • •	• • • • •	••••	• • • • •	•••	• • • • •	• • •
hFK CN5 -		• • • • •	• • • • •	• · · · •	• • • • • •	• • •	• • • • •	• · · •
Org CN4 -	• • • • • •	•••••	• • • • •	••••	• • • • • •	•••	• • • • •	• • •
hFK CN4 -		• • • • •	• • • • •	• · · · •	•••••	• • •	• • • • •	• · · •
Org CN3 -	•••••	• • • • •	• • • • •	••••	. • • .	• • •	• • • • •	•••
hFK CN3 -	• • • • •	• • • • • •	• • • • •	• • • •	. • • .	• • •	• · · • •	• • • •
Org CN2 -	• • • • •	• • • • •	•••••	• • • •	. • • · •	• • •	•••••	•••
hFK CN2 -	• •		••••			0 0 0	• • • • •	• • • •
Org CN1 -	• • • • •	•••••	•••••	••••	. • • •	• • •	• • • • •	• • •
hFK CN1 -		• • • • • •	• • • • •	• • • • •		• • •	• • • • •	• • •
Org CN0 -	•••••	• • • • •	• • • • •	••••		• • •	• • • • •	• • •
hFK CN0 -	• • • • •	• · · • • •	• • • • •	. • • • •		• • •	• • • • •	• • • •
	SYNPO- NPHS1- PTPRO- NPHS2- ROBO2- TCF21-	HEY1- PAX2- CDH6- DAPL1- PAX8- LYPD1-	CRABP2 - EYA1 - MEOX1 - CITED1 - TMEM100 - SIX1 -	VAMP8 - PODXL - MAFB - OLFM3 - CTGF -	TMEM52B - ATP1B1 - MECOM - MAL - EMX2 - WFDC2 -	CLU- FXYD2- IGFBP7-	LGALS1 - SNAI2 - NFIA - POSTN - COL3A1 -	ANXA2- TNNT2- TNNI1- CXCL12-