VISFATIN: Nampt - (Itga5+Itgb1)-			1 1 1 1 1 1		
THBS: Thbs1 - Sdc4-		•			
THBS: Thbs1 - Cd47- TGFb: Tgfb3 - (Tgfbr1+Tgfbr2)-			•	•	
TGFb: Tgfb2 - (Tgfbr1+Tgfbr2)- TENASCIN: Tnc - Sdc4-					
TENASCIN: Tnc - (Itga9+Itgb1)					
SPP1: Spp1 - Cd44- SPP1: Spp1 - (Itgav+Itgb5)-					
SPP1: Spp1 - (Itgav+Itgb1)					
SPP1: Spp1 - (Itga9+Itgb1)- SPP1: Spp1 - (Itga5+Itgb1)-					
SPP1: Spp1 - (Itga4+Itgb1)- SEMA6: Sema6a - Plxna4-					
SEMA4: Sema4d - Plxnb2-					
SEMA4: Sema4d - Cd72- SEMA4: Sema4c - Plxnb2-					_
SEMA4: Sema4a - (Nrp1+Plxna4)	_				
SEMA3: Sema3e – Plxnd1- SEMA3: Sema3c – Plxnd1-					
SEMA3: Sema3c - (Nrp1+Plxna4)- PTN: Ptn - Sdc4-	_				
PTN: Ptn - Sdc3-		•			
PTN: Ptn - Ncl- PROS: Pros1 - Axl-		•			
NOTCH: DII1 – Notch2- NOTCH: DII1 – Notch1-		•			
MIF: Mif – (Cd74+Cxcr4)					
MIF: Mif - (Cd74+Cxcr2) - MIF: Mif - (Cd74+Cd44) -					
LAMININ: Lamc2 - Dag1					
LAMININ: Lamc2 - Cd44- LAMININ: Lamc2 - (Itga9+Itgb1)-		•			
LAMININ: Lamc2 - (Itga6+Itgb1)- LAMININ: Lamc1 - Dag1-		•			
LAMININ: Lamc1 - Cd44-		•			_
LAMININ: Lamc1 - (Itga9+Itgb1)- LAMININ: Lamc1 - (Itga6+Itgb1)-	_	•			-
LAMININ: Lamb3 - Cd44					
LAMININ: Lamb3 - (Itga9+Itgb1)- LAMININ: Lamb3 - (Itga6+Itgb1)-					
LAMININ: Lamb2 - Cd44- LAMININ: Lamb2 - (Itga9+Itgb1)-					
LAMININ: Lamb2 - (Itga9+Itgb1)		•			
LAMININ: Lamb1 - Dag1- LAMININ: Lamb1 - Cd44-		•			
LAMININ: Lamb1 – (Itga9+Itgb1)					
LAMININ: Lamb1 - (Itga6+Itgb1)- LAMININ: Lama5 - Cd44-	_				
LAMININ: Lama5 - (Itga9+Itgb1)- LAMININ: Lama5 - (Itga6+Itgb1)-	_	•			
LAMININ: Lama4 – Dag1-					
LAMININ: Lama4 - Cd44- LAMININ: Lama4 - (Itga9+Itgb1)-		•			
LAMININ: Lama4 - (Itga6+Itgb1)- LAMININ: Lama3 - Dag1-					
LAMININ: Lama3 – Dag1-					
LAMININ: Lama3 - (Itga9+Itgb1)- LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1)-		•			Commun. Prob.
JAM: Jam1 – (Itgal+Itgb2)					max
JAM: F11r - F11r- IL2: II7 - (II7r+II2rg)-					min
ICAM: leam1 - (ltgax+ltgb2)	_				p-value
ICAM: lcam1 - (ltgam+ltgb2)- HSPG: Hspg2 - Dag1-					
GAS: Gas6 – Mertk- GAS: Gas6 – AxI-					
GALECTIN: Lgals9 - Havcr2-					
GALECTIN: Lgals9 - Cd45- GALECTIN: Lgals9 - Cd44-					
FN1: Fn1 - Sdc4- FN1: Fn1 - Cd44-					
FN1: Fn1 - (Itgav+Itgb1)					
FN1: Fn1 - (Itga5+Itgb1) ⁻ FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb7) ⁻	_				
FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb1)- CXCL: Cxcl5 - Cxcr2-					
CXCL: Cxcl1 - Cxcr2-			•		
CX3C: Cx3cl1 - Cx3cr1- CSF3: Csf3 - Csf3r-					
CSF: II34 - Csf1r					
CSF: Csf1 - Csf1r- COMPLEMENT: C3 - C3ar1-					
COMPLEMENT: C3 - (Itgax+Itgb2)-COMPLEMENT: C3 - (Itgam+Itgb2)-		•	•	•	
COLLAGEN: Col9a3 - Sdc4-		•			
COLLAGEN: Col9a3 - Cd44- COLLAGEN: Col9a3 - (Itga9+Itgb1)-					
COLLAGEN: Col9a2 - Sdc4- COLLAGEN: Col9a2 - Cd44-		•			-
COLLAGEN: Col9a2 - (Itga9+Itgb1)		•			-
COLLAGEN: Col9a1 - Sdc4- COLLAGEN: Col9a1 - Cd44-		•			
COLLAGEN: Col9a1 - (Itga9+Itgb1)		•			
COLLAGEN: Col4a6 - Sdc4- COLLAGEN: Col4a6 - Cd44-					
COLLAGEN: Col4a6 - (ltga9+ltgb1)- COLLAGEN: Col4a5 - Sdc4-	_	•			
COLLAGEN: Col4a5 - Cd44-					
COLLAGEN: Col4a5 - (Itga9+Itgb1) - COLLAGEN: Col4a2 - Sdc4 -	_				
COLLAGEN: Col4a2 - Cd44- COLLAGEN: Col4a2 - (Itga9+Itgb1)-		•			
COLLAGEN: Col4a1 – Sdc4-		•			
COLLAGEN: Col4a1 - Cd44- COLLAGEN: Col4a1 - (Itga9+Itgb1)-		•			
COLLAGEN: Col1a1 - Sdc4-					
COLLAGEN: Col1a1 - Cd44- COLLAGEN: Col1a1 - (Itga9+Itgb1)-					
CLEC: Clec2d - Klrb1b		•			
CCL: Ccl27a - Ccr2- CADM: Cadm1 - Cadm1-					
BST2: Bst2 - Pira2- APRIL: Tnfsf13 - Tnfrsf13b-					
APP: App – Cd74					-
ANGPTL: Angptl4 - Sdc4- ANGPTL: Angptl4 - Sdc3-		•			
ANGPTL: Angptl4 – (Itga5+Itgb1)		•			
ANGPTL: Angptl2 – Tlr4- ANGPTL: Angptl2 – Pirb-	_	•			
ANGPTL: Angptl2 - (Itga5+Itgb1)- ANGPT: Angpt2 - (Itga5+Itgb1)-					
		ride par Maria	gif ézhi l	met (depalitie	│ ∌∖úFraph)l (Late)