VISFATIN: Nampt – (Itga5+Itgb1)-					
TNF: Tnf - Tnfrsf1b		•	•		
TNF: Tnf - Tnfrsf1a- 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 - (ltgav+ltgb1)					
SPP1: Spp1 - (Itga9+Itgb1)- SPP1: Spp1 - (Itga5+Itgb1)-					
SPP1: Spp1 - (Itga4+Itgb1)					
SEMA4: Sema4g - Plxnb2- SEMA4: Sema4d - Plxnb2-					
SEMA4: Sema4d - Cd72-	_				
SEMA4: Sema4c - Plxnb2- SEMA3: Sema3c - Plxnd1-					
SEMA3: Sema3c - (Nrp1+Plxna4)					
PROS: Pros1 - Axl- NOTCH: Dll1 - Notch2-		•			
NOTCH: DII1 - Notch1-					
MIF: Mif - (Cd74+Cxcr4) - MIF: Mif - (Cd74+Cxcr2) -					
MIF: Mif – (Cd74+Cd44)			•		
LAMININ: Lamc2 - Cd44- LAMININ: Lamc2 - (Itga9+Itgb1)-		•			
LAMININ: Lamc2 – (Itga6+Itgb1)		•			
LAMININ: Lamc1 - Cd44- LAMININ: Lamc1 - (Itga9+Itgb1)-					
LAMININ: Lamc1 - (Itga9+Itgb1)	_				
LAMININ: Lamb3 - Cd44-					
LAMININ: Lamb3 – (Itga9+Itgb1)- LAMININ: Lamb3 – (Itga6+Itgb1)-	_				
LAMININ: Lamb2 - Dag1- LAMININ: Lamb2 - Cd44-					
LAMININ: Lamb2 - Cd44- LAMININ: Lamb2 - (Itga9+Itgb1)-		•			
LAMININ: Lamb2 – (Itga6+Itgb1)					
LAMININ: Lamb1 - Dag1- LAMININ: Lamb1 - Cd44-		•			
LAMININ: Lamb1 – (Itga9+Itgb1)		•			
LAMININ: Lamb1 - (Itga6+Itgb1)- LAMININ: Lama5 - Dag1-		•			
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 – Cd44-					
LAMININ: Lama3 – (Itga9+Itgb1)		•			Commun. Prob.
LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1)- LAMININ: Lama1 - Dag1-		•			
LAMININ: Lama1 – Cd44-		•	•		min
LAMININ: Lama1 - (Itga9+Itgb1)- LAMININ: Lama1 - (Itga6+Itgb1)-		•			p-value p < 0.01
L1CAM: L1cam - (Itga4+Itgb7)	_				
JAM: Jam1 – (Itgal+Itgb2)- JAM: F11r – F11r-		•			
IL2: II7 – (II7r+II2rg)					
ICAM: lcam1 - (ltgax+ltgb2)					
ICAM: Icam1 - (Itgam+Itgb2)- GAS: Gas6 - Mertk-					
GAS: Gas6 - AxI-		•			
GALECTIN: Lgals9 – Ighm- GALECTIN: Lgals9 – Havcr2-					
GALECTIN: Lgals9 - Cd45					
GALECTIN: Lgals9 - Cd44- FGF: Fgf1 - Fgfr2-	_		•		
CXCL: Cxcl1 - Cxcr2-			•		
CX3C: Cx3cl1 - Cx3cr1- 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 - (Itga9+Itgb1)-		•			
COLLAGEN: Col4a6 - (liga9+ligb1)					
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)- AGRN: Agrn - Dag1-		•			
Alv 1 ->Alv	Matrop/N	Segler 4 (2)	ldigipt (dep	lhië)(Ea p	լ խյլ (Late)