VISFATIN: Nampt - (Itga5+Itgb1)	•	•			
THBS: Thbs1 - Sdc4- THBS: Thbs1 - Cd47-		•	•	•	
TGFb: Tgfb3 - (Tgfbr1+Tgfbr2)- TGFb: Tgfb2 - (Tgfbr1+Tgfbr2)-			•		
TGFb: Tgfb1 – (Tgfbr1+Tgfbr2)- TENASCIN: Tnc – Sdc4-		•			
TENASCIN: Tnc - (Itga9+Itgb1) - SPP1: Spp1 - Cd44 - SPP1: Spp1 - (Itgay: Itgb5) -					
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 - Fixib2 SEMA4: Sema4d - Cd72- SEMA4: Sema4c - Plxnb2-					
SEMA4: Sema4a - 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 - AxI- PERIOSTIN: Postn - (Itgav+Itgb5)-		•			
NOTCH: Jag1 - Notch2- NOTCH: Jag1 - Notch1-		•	•		
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 - Dag1- 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 - Cd44- LAMININ: Lama4 - (Itga9+Itgb1)-		•			
LAMININ: Lama4 - (Itga6+Itgb1)- LAMININ: Lama3 - Dag1-		•			
LAMININ: Lama3 - Cd44- LAMININ: Lama3 - (Itga9+Itgb1)-		•			
LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1)- JAM: Jam2 - F11r-		•			p-value p<0.01
JAM: Jam2 - (Itgav+Itgb1) ⁻ JAM: Jam1 - (Itgal+Itgb2) ⁻		•			Commun. Prob.
JAM: F11r - F11r- ICAM: Icam1 - Itgal-					min
ICAM: Icam1 - (Itgax+Itgb2)- ICAM: Icam1 - (Itgam+Itgb2)-			•		
ICAM: Icam1 - (Itgal+Itgb2)- 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 - (ltgav+ltgb1)		•			
FN1: Fn1 - (ltga5+ltgb1)- FN1: Fn1 - (ltga4+ltgb7)-					
FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb1)- FGF: Fgf1 - Fgfr2- CXCL: Cxcl5 - Cxcr2-		•			
CXCL: Cxcl3 = Cxcr2 - CXCL: Cxcl1 = Cxcr2 - CX3C: Cx3cl1 = Cx3cr1 - Cx3cr1			•		
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 - (Itga9+Itgb1) - 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: Col1a2 - Sdc4- COLLAGEN: Col1a2 - Cd44-					
COLLAGEN: Col1a2 – (ltga9+ltgb1) - COLLAGEN: Col1a1 – Sdc4 -					
COLLAGEN: Col1a1 – Cd44- COLLAGEN: Col1a1 – (ltga9+ltgb1)-					
CLEC: Clec2d - Klrb1b- CCL: Ccl27a - Ccr2- CADM: Cadm1 - Cadm1-	•				
CADM: Cadm1 - Cadm1- BST2: Bst2 - Pira2- APRII: Tnfsf13 - Tnfrsf13b-					
APRIL: Tnfsf13 - Tnfrsf13b- APP: App - Cd74-					
ANGPTL: Angptl4 - Sdc4- ANGPTL: Angptl4 - Sdc3- ANGPTL: Angptl4 - (Itga5+Itgh1)-		•			
ANGPTL: Angptl4 - (Itga5+Itgb1) - ANGPTL: Angptl2 - Tlr4 - ANGPTL: Angptl2 - Pirb		•	•	•	
ANGPTL: Angptl2 - Pirb- ANGPTL: Angptl2 - (Itga5+Itgb1)- AGRN: Agrn - Dag1-	_	•			
AGRN: Agrn – Dag1- Basal –Bå	sacro <mark>sa</mark>	Anger (Sk	hdigijet ((dep	akië)(Fe p] <mark>វង្គ)</mark> l (Late)