VISFATIN: Nampt – (Itga5+Itgb1)					
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 - Plxnb2- SEMA3: Sema3c - Plxnd1-	_				
SEMA3: Sema3c - (Nrp1+Plxna4)- PTN: Ptn - Sdc4-	_	•			
PTN: Ptn = Sdc4 <sup>-1</sup> PTN: Ptn = Sdc3 <sup>-1</sup>		•			_
PTN: Ptn - Ncl- PROS: Pros1 - Axl-		•			_
PERIOSTIN: Postn – (Itgav+Itgb5)-		•			
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 - Cd44  LAMININ: Lamb3 - (Itga9+Itgb1)		•			-
LAMININ: Lamb3 - (Itga6+Itgb1)- LAMININ: Lamb2 - Dag1-					
LAMININ: Lamb2 - Cd44		•			
LAMININ: Lamb2 – (Itga9+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-		•			Commun. Prob.
LAMININ: Lama4 - (Itga9+Itgb1)- LAMININ: Lama4 - (Itga6+Itgb1)-		•			
LAMININ: Lama3 – Dag1-					min p–value
LAMININ: Lama3 - Cd44- LAMININ: Lama3 - (Itga9+Itgb1)-		•			p < 0.01
LAMININ: Lama3 – (Itga6+Itgb1)- JAM: Jam1 – (Itgal+Itgb2)-		•			
JAM: F11r - F11r					
ICAM: lcam1 - (ltgax+ltgb2)-			•		
HSPG: Hspg2 – Dag1- 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 – (ltgax+ltgb2) - COMPLEMENT: C3 – (ltgam+ltgb2) -			•	•	
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: 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		Mare 4 Par	Approximation	<b>Në</b> )úFran	lþn)l (Late)
AIV Z -XAIN		الحاب س	Jyri (12 C	الله المالات	,, (====)