TNF: Tnf - Tnfrsf1b-							
THBS: Thbs1 - Cd47							
THBS: Thbs1 - (Itgav+Itgb3)							
TGFb: Tgfb3 - (Tgfbr1+Tgfbr2) - TGFb: Tgfb2 - (Tgfbr1+Tgfbr2) -							
TENASCIN: Tnc - (Itgav+Itgb3)							
SPP1: Spp1 - Cd44-					•		
SPP1: Spp1 - (Itgav+Itgb3) - SPP1: Spp1 - (Itgav+Itgb1) -							
SPP1: Spp1 = (ltga4+ltgb1)		•				•	
PVR: Pvr – Tigit-					•	•	
PVR: Pvr – Cd226 - PTN: Ptn – Ncl-							
PTN: Ptn - (Itgav+Itgb3)		•			•	•	
PERIOSTIN: Postn - (Itgav+Itgb3)							
PD-L1: Cd274 - Pdcd1 - NRG: Nrg1 - (Itgav+Itgb3) -							
NOTCH: Jag1 - Notch2-			•		•		
NOTCH: Jag1 - Notch1 -					•		
NOTCH: DII1 - Notch2 - NOTCH: DII1 - Notch1 -			•				
NECTIN: Nectin3 - Tigit-			•	•			
NECTIN: Nectin2 - Tigit							
NECTIN: Nectin2 - Cd226 - NECTIN: Nectin1 - Cd96 -	•		•		•		
MIF: Mif - (Cd74+Cxcr4)							
MIF: Mif - (Cd74+Cd44)							
MHC-II: H2-dmb2 - Cd4- MHC-II: H2-dmb1 - Cd4-			•				
MHC-II: H2-dma - Cd4-			•				
MHC-II: H2-ab1 - Cd4-							
MHC-II: H2-aa - Cd4- LAMININ: Lamc2 - Cd44-							
LAMININ: Lamc2 - (Itgav+Itgb8)							
LAMININ: Lamc2 – (Itga6+Itgb1)				•			
LAMININ: Lamc1 - Cd44- LAMININ: Lamc1 - (Itgav+Itgb8)-			•				
LAMININ: Lamc1 – (Itga6+Itgb1)					•		
LAMININ: Lamb3 - Cd44-							
LAMININ: Lamb3 - (Itgav+Itgb8) - LAMININ: Lamb3 - (Itga6+Itgb1) -							
LAMININ: Lamb2 - Cd44							
LAMININ: Lamb2 – (Itgav+Itgb8)							
LAMININ: Lamb2 - (Itga6+Itgb1) - LAMININ: Lamb1 - Cd44 -			•	•			
LAMININ: Lamb1 - (Itgav+Itgb8)							
LAMININ: Lamb1 - (Itga6+Itgb1)-							
LAMININ: Lama5 - Cd44 - LAMININ: Lama5 - (Itgav+Itgb8) -							
LAMININ: Lama5 - (Itga6+Itgb1)			•		•		p-value p < 0.01
LAMININ: Lama4 - Cd44 -							Commun. Prob.
LAMININ: Lama4 - (Itgav+Itgb8) - LAMININ: Lama4 - (Itga6+Itgb1) -							
LAMININ: Lama3 - Cd44-	•	•	•	•	•	•	min
LAMININ: Lama3 - (Itgav+Itgb8)							
LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1) - L1CAM: L1cam - (Itgav+Itgb3) -		•					
L1CAM: L1cam - (Itga4+Itgb7)		•	•	•			
JAM: Jam2 - (Itgav+Itgb1)					•		
JAM: Jam1 - (Itgal+Itgb2) - IL2: II7 - (II7r+II2rg) -							
ICAM: Icam1 - Spn-							
ICAM: lcam1 - Itgal-			•		•		
ICAM: Icam1 - (Itgal+Itgb2) - GALECTIN: Lgals9 - Cd45 -							
GALECTIN: Lgals9 - Cd44							
FN1: Fn1 - Cd44-							
FN1: Fn1 - (Itgav+Itgb8) - FN1: Fn1 - (Itgav+Itgb3) -			•				
FN1: Fn1 – (Itgav+Itgb1)			•			•	
FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb7)					•		
FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb1) - FGF: Fgf1 - Fgfr2-						•	
CXCL: Cxcl9 - Cxcr3-							
CXCL: Cxcl16 - Cxcr6-							
COLLAGEN: Col9a3 - Cd44 - COLLAGEN: Col9a3 - (Itgav+Itgb8) -			•				
COLLAGEN: Col9a2 - Cd44-							
COLLAGEN: Col9a2 - (Itgav+Itgb8)							
COLLAGEN: Col9a1 - Cd44 - COLLAGEN: Col9a1 - (Itgav+Itgb8) -			•				
COLLAGEN: Col4a6 - Cd44-							
COLLAGEN: Col4a6 - (Itgav+Itgb8)							
COLLAGEN: Col4a5 - Cd44 - COLLAGEN: Col4a5 - (Itgav+Itgb8) -							
COLLAGEN: Col4a2 – Cd44					•		
COLLAGEN: Col4a2 – (Itgav+Itgb8)							
COLLAGEN: Col4a1 - Cd44 - COLLAGEN: Col4a1 - (ltgav+ltgb8) -							
COLLAGEN: Col1a2 - Cd44-							
COLLAGEN: Collad - (ltgav+ltgb8)			•				
COLLAGEN: Col1a1 - Cd44 - COLLAGEN: Col1a1 - (ltgav+ltgb8) -			•		•		
CDH1: Cdh1 - Klrg1-							
CD30: Ented1 Adars20							
CD39: Entpd1 - Adora2a - CD200: Cd200 - Cd200r1 -							
CCL: Ccl27a - Ccr2-				•			
APRIL: Tnfsf13 – Tnfrsf13b							
APP: App - Cd74 - ANGPTL: Angptl4 - (Itgav+Itgb3) -							
ALCAM: Alcam - Cd6-							
Alv-Pablif@nothing	- Bloog	DAR.	3903				(Manual Annie)