TNF: Tnf - Tnfrsf1b		•				
TNF: Tnf - Tnfrsf1a- THBS: Thbs1 - Cd47-		•				
THBS: Thbs1 = Cd47	•	•		•	•	
TGFb: Tgfb3 - (Tgfbr1+Tgfbr2)	•	•	•	•		
TENASCIN: Tnc - (Itgav+Itgb3)						
SPP1: Spp1 - Cd44- SPP1: Spp1 - (Itgav+Itgb3)-						
SPP1: Spp1 - (Itgav+Itgb1)						
SPP1: Spp1 - (Itga4+Itgb1) - PVR: Pvr - Tigit				•	•	
PVR: Pvr – Cd226	•			•	•	
PTN: Ptn - Ncl- PTN: Ptn - (Itgav+Itgb3)	•			•	•	
PERIOSTIN: Postn - (Itgav+Itgb3)-					•	
NOTCH: Jag1 – Notch2				•	•	
NOTCH: Jag1 - Notch1-		•		•	•	
NOTCH: DII1 – Notch1	•	•	•		•	
NKG2D: Ulbp1 - (Klrk1+Hcst) - NECTIN: Nectin3 - Tigit						
NECTIN: Nectin2 - Tigit						
NECTIN: Nectin2 - Cd226-				•	•	
MIF: Mif - (Cd74+Cd44)						
MHC-I: Ulbp1 - Klrk1- MHC-I: H2-t23 - (Klrd1+Klrc2)-						
MHC-I: H2-t23 - (Klrd1+Klrc1)						
LAMININ: Lamc2 – (Itga2+Itgb1)						
LAMININ: Lamc2 - (Itga1+Itgb1)	•	•	•	•		
LAMININ: Lamc1 – (Itga2+Itgb1)		•				
LAMININ: Lamc1 - (Itga1+Itgb1)	•	•	•	•		
LAMININ: Lamb3 - (Itga2+Itgb1)		•		•		
LAMININ: Lamb3 - (Itga1+Itgb1) - LAMININ: Lamb2 - Cd44		•		•		
LAMININ: Lamb2 - (Itga2+Itgb1)		•		•		
LAMININ: Lamb2 - (Itga1+Itgb1)		•	•			
LAMININ: Lamb1 - (Itga2+Itgb1)						
LAMININ: Lamb1 - (Itga1+Itgb1)					•	
LAMININ: Lama5 - (Itga2+Itgb1) - LAMININ: Lama5 - (Itga1+Itgb1) -						
LAMININ: Lama4 - Cd44	•	•		•	•	
LAMININ: Lama4 - (Itga2+Itgb1) - LAMININ: Lama4 - (Itga1+Itgb1) -		•		•		
LAMININ: Lama3 - Cd44	•	•	•		•	
LAMININ: Lama3 - (Itga2+Itgb1) - LAMININ: Lama3 - (Itga1+Itgb1) -		•		•		p-value p < 0.01
L1CAM: L1cam - (ltgav+ltgb3)						Commun. Prob.
L1CAM: L1cam – (Itga4+Itgb7) [.] KIT: Kitl – Kit						
JAM: Jam2 – (Itgav+Itgb1)			•			min
JAM: Jam1 - (Itgal+Itgb2)						
ICAM: Icam1 - Spn-		•				
ICAM: Icam1 – (Itgal+Itgb2)		•		•		
GALECTIN: Lgals9 – Ighm GALECTIN: Lgals9 – Cd45-						
GALECTIN: Lgals9 - Cd44						
FN1: Fn1 - Cd44· FN1: Fn1 - (Itgav+Itgb3)·		•		•	•	
FN1: Fn1 – (ltgav+ltgb1)						
FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb7) ⁻ FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb1) ⁻		•			•	
FGF: Fgf1 – Fgfr2						
CXCL: Cxcl9 - Cxcr3-				•		
COLLAGEN: Col9a3 - Cd44		•				
COLLAGEN: Col9a3 – (Itga2+Itgb1) -		•				
COLLAGEN: Col9a2 - Cd44-		•				
COLLAGEN: Col9a2 - (ltga2+ltgb1)		•		•		
COLLAGEN: Col9a1 - Cd44- COLLAGEN: Col9a1 - (Itga2+Itgb1)		•				
COLLAGEN: Col9a1 – (Itga1+Itgb1)		•				
COLLAGEN: Col4a6 - Cd44 - COLLAGEN: Col4a6 - (Itga2+Itgb1) -						
COLLAGEN: Col4a6 – (Itga1+Itgb1)		•		•		
COLLAGEN: Col4a5 - Cd44-						
COLLAGEN: Col4a5 – (Itga1+Itgb1)		•		•		
COLLAGEN: Col4a2 – Cd44-		•		•		
COLLAGEN: Col4a2 – (Itga1+Itgb1)		•		•		
COLLAGEN: Col4a1 – Cd44 · COLLAGEN: Col4a1 – (ltga2+ltgb1) ·						
COLLAGEN: Col4a1 – (Itga1+Itgb1) -				•		
COLLAGEN: Col1a2 - Cd44-		•		•		
COLLAGEN: Col1a2 - (Itga1+Itgb1)		•		•		
COLLAGEN: Col1a1 – (Itga2+Itgb1)		•		•		
COLLAGEN: Col1a1 - (Itga1+Itgb1) - CLEC: Clec2d - Klrb1b -						
CDH1: Cdh1 - (Itgae+Itgb7)						
CDH1: Cdh1 - (Itga1+Itgb1)						
CD39: Entpd1 - Adora2a - CD200: Cd200 - Cd200r1 -						
CD200: Cd200 - Cd200r1- CCL: Ccl27a - Ccr2-	•	•	•		•	
APP: App - Cd74-						
(IIgav Tilguo)		BAR	W LYCK			[NA ato)