TNF: Tnf - Tnfrsf1b-							
TNF: Tnf - Tnfrsf1a			•				
THBS: Thbs1 - Cd47-		•		•		•	
TGFb: Tgfb3 - (Tgfbr1+Tgfbr2) -		•		•			
TENASCIN: Tnc - (Itgav+Itgb3)- SPP1: Spp1 - Cd44-							
SPP1: Spp1 - (Itgav+Itgb3)							
SPP1: Spp1 - (Itgav+Itgb1)-							
PVR: Pvr – Tigit- PVR: Pvr – Cd226-		•		•		•	
PTN: Ptn  – Ncl <sup>-</sup> PTN: Ptn  – (Itgav+Itgb3)		•				•	
PERIOSTIN: Postn - (Itgav+Itgb3)						•	
PD-L1: Cd274 - Pdcd1- NRG: Nrg1 - (Itgav+Itgb3)-							
NOTCH: Jag1 - Notch2-			•		•	•	
NOTCH: DII1 – Notch2 -	•	•	•	•	•	•	
NECTIN: Nectin3 - Tigit			•	•			
NECTIN: Nectin2 - Tigit - NECTIN: Nectin2 - Cd226 -		•				•	
NECTIN: Nectin1 - Cd96- MHC-II: H2-dmb2 - Cd4-			•				
MHC-II: H2-dmb1 - Cd4-			•				
MHC-II: H2-ab1 - Cd4-			•				
MHC-II: H2-aa - Cd4- MHC-I: H2-t23 - Cd8b1-							
MHC-I: H2-t23 - Cd8a- MHC-I: H2-t23 - (Klrd1+Klrc2)-		•				•	
MHC-I: H2-t23 - (Klrd1+Klrc1)		•		•		•	
MHC-I: H2-t22 - Cd8b1- MHC-I: H2-t22 - Cd8a-							
MHC-I: H2-q7 - Cd8b1-							
MHC-I: H2-q6 - Cd8b1 - MHC-I: H2-q6 - Cd8a-		•		•		•	
MHC-I: H2-q4 - Cd8b1							
MHC-I: H2-q4 - Cd8a- MHC-I: H2-q2 - Cd8b1-							
MHC-I: H2-q2 - Cd8a- MHC-I: H2-q10 - Cd8b1-		•					
MHC-I: H2-q10 - Cd8a		•		•		•	
MHC-I: H2-q1 - Cd8b1- MHC-I: H2-q1 - Cd8a-		•		•		•	
MHC-I: H2-m3 - Cd8a- MHC-I: H2-k1 - Cd8b1-							
MHC-I: H2-k1 - Cd8b1							
MHC-I: H2-d1 - Cd8b1- MHC-I: H2-d1 - Cd8a-		•	•	•			
MHC-I: Gm8909 - Cd8b1-							
MHC-I: Gm7030 - Cd8b1-		•				•	
LAMININ: Lamc2 - Cd44		•	•	•	•	•	Commun. Prob.
LAMININ: Lamc2 - (Itga6+Itgb1) - LAMININ: Lamc2 - (Itga1+Itgb1) -							
LAMININ: Lamc1 - Cd44- LAMININ: Lamc1 - (Itga6+Itgb1)-	•	•	•		•	•	<sub>min</sub>
LAMININ: Lamc1 - (Itga1+Itgb1)							p-value p < 0.01
LAMININ: Lamb3 - Cd44-LAMININ: Lamb3 - (Itga6+Itgb1)-			•		•		
LAMININ: Lamb3 - (Itga1+Itgb1) -	•	•	•	•	•	•	
LAMININ: Lamb2 - (Itga6+Itgb1) -	•		•	•	•	•	
LAMININ: Lamb1 - Cd44		•	•	•	•	•	
LAMININ: Lamb1 - (Itga6+Itgb1) - LAMININ: Lamb1 - (Itga1+Itgb1) -		•	•	•	•		
LAMININ: Lama5 - Cd44- LAMININ: Lama5 - (Itga6+Itgb1)-		•	•	•	•	•	
LAMININ: Lama5 - (Itga1+Itgb1)-		•	•	•		•	
LAMININ: Lama4 – (Itga6+Itgb1)		•	•	•	•	•	
LAMININ: Lama4 - (Itga1+Itgb1)-		•	•		•	•	
LAMININ: Lama3 – (Itga6+Itgb1) -		•	•	•	•	•	
L1CAM: L1cam - (Itgav+Itgb3)		•		•			
L1CAM: L1cam  – (Itga4+Itgb7) <sup>-</sup> KIT: Kitl  – Kit		•					
JAM: Jam2 - (Itgav+Itgb1)- ICAM: Icam1 - Spn-							
GALECTIN: Lgals9 – Ighm - GALECTIN: Lgals9 – Cd45 -		•					
FN1: Fn1 - Cd44			•		•	•	
FN1: Fn1 - (Itgav+Itgb3)-						•	
FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb7)- FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb1)-			•		•	•	
FGF: Fgf1 - Fgfr2- CXCL: Cxcl16 - Cxcr6-						•	
COLLAGEN: Col9a3 – Cd44		•	•	•	•	•	
COLLAGEN: Col9a3 - (ltga1+ltgb1)		•			•		
COLLAGEN: Col9a2 - (Itga1+Itgb1) - COLLAGEN: Col9a1 - Cd44-					•		
COLLAGEN: Col9a1 – (Itga1+Itgb1) -			•	•	•	•	
COLLAGEN: Col4a6 – (Itga1+Itgb1)							
COLLAGEN: Col4a5 - Cd44-COLLAGEN: Col4a5 - (Itga1+Itgb1)		•	•	•	•		
COLLAGEN: Col4a2 - Cd44- COLLAGEN: Col4a2 - (ltga1+ltgb1)		•	•	•	•	•	
COLLAGEN: Col4a1 - Cd44		•	•	•	•	•	
COLLAGEN: Col4a1 – (ltga1+ltgb1) -			•		•		
COLLAGEN: Col1a2 - (ltga1+ltgb1)			•		•		
COLLAGEN: Col1a1 - (Itga1+Itgb1) - CLEC: Clec2d - Klrb1b -							
CDH1: Cdh1 - (Itgae+Itgb7)							
CDH: Cdh1 - Cdh1 - Cd200r4 -				•	•		
CD200: Cd200 - Cd200r2- CD200: Cd200 - Cd200r1-	•	•	•	•	•		
		•		•		•	
ANGPTL: Angptl4 - (Itgav+Itgb3) - ALCAM: Alcam - Cd6-						-	1