TNF: Tnf - Tnfrsf1b			•				
TNF: Tnf - Tnfrsf1a- 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 - (Itga4+Itgb1) -							
PVR: Pvr – Tigit- PVR: Pvr – Cd226-		•	•	•	•	•	
PTN: Ptn - Ncl-		•			•	•	
PERIOSTIN: Postn – (Itgav+Itgb3) -  PD-L1: Cd274 – Pdcd1 -							
NRG: Nrg1 - (Itgav+Itgb3) - NOTCH: Jag1 - Notch2 -			•		•	•	
NOTCH: Jag1 - Notch1 -  NOTCH: DII1 - Notch2 -		•	•	•	•	•	
NOTCH: Dll1 - Notch1 -  NKG2D: Ulbp1 - (Klrk1+Hcst) -							
NECTIN: Nectin3 – Tigit -  NECTIN: Nectin2 – Tigit -  NECTIN: Nectin2 – Cd226 -		•			•	•	
NECTIN: Nectin1 - Cd96 - MIF: Mif - (Cd74+Cxcr4) -		•		•		•	
MIF: Mif - (Cd74+Cd44) -  MHC-I: Ulbp1 - KIrk1 -							
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-q7 - Cd8a -			•			•	
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 - Cd8b1-		•	•	•	•	•	
MHC-I: H2-k1 - Cd8b1- MHC-I: H2-k1 - Cd8a-		•		•		•	
MHC-I: H2-d1 - Cd8b1- MHC-I: H2-d1 - Cd8a-				•			
MHC-I: Gm8909 - Cd8b1- MHC-I: Gm8909 - Cd8a-					•		
MHC-I: Gm7030 - Cd8b1- MHC-I: Gm7030 - Cd8a- LAMININ: Lamc2 - Cd44-							
LAMININ: Lamc2 – (Itga6+Itgb1) -  LAMININ: Lamc2 – (Itga2+Itgb1) -							
LAMININ: Lamc2 = (ltga1+ltgb1) -  LAMININ: Lamc1 = Cd44 -		•		•		•	
LAMININ: Lamc1 - (Itga6+Itgb1) - LAMININ: Lamc1 - (Itga2+Itgb1) -				•			
LAMININ: Lamc1 - (Itga1+Itgb1) -		•		•		•	
LAMININ: Lamb3 - (Itga6+Itgb1) - LAMININ: Lamb3 - (Itga2+Itgb1) -			•		•		
LAMININ: Lamb3 - (Itga1+Itgb1) - LAMININ: Lamb2 - Cd44-		•		•		•	
LAMININ: Lamb2 - (Itga6+Itgb1) - LAMININ: Lamb2 - (Itga2+Itgb1) -	l _		•		•		Commun. Prob.
LAMININ: Lamb2 - (Itga1+Itgb1) - LAMININ: Lamb1 - Cd44-		•		•		•	
LAMININ: Lamb1 - (Itga6+Itgb1) - LAMININ: Lamb1 - (Itga2+Itgb1) -			•		•		<sub>min</sub>
LAMININ: Lamb1 - (Itga1+Itgb1) - LAMININ: Lama5 - Cd44 -		•		•		•	p < 0.01
LAMININ: Lama5 - (Itga6+Itgb1) - LAMININ: Lama5 - (Itga2+Itgb1) -			•		•		
LAMININ: Lama5 - (Itga1+Itgb1) -		•		•		•	
LAMININ: Lama4 – (Itga6+Itgb1) -  LAMININ: Lama4 – (Itga2+Itgb1) -			•		•		
LAMININ: Lama4 – (Itga1+Itgb1) -  LAMININ: Lama3 – Cd44 -		•	•	•	•	•	
LAMININ: Lama3 – (Itga6+Itgb1) -  LAMININ: Lama3 – (Itga2+Itgb1) -  LAMININ: Lama3 – (Itga1+Itgb1) -							
L1CAM: L1cam - (Itga+Itgb1)-  L1CAM: L1cam - (Itga+Itgb3)-		•	•	•			
JAM: Jam2 - (Itgav+Itgb1) - JAM: Jam1 - (Itgal+Itgb2) -				•	•		
IL2: II7 - (II7r+II2rg) - ICAM: Icam1 - Spn-							
ICAM: Icam1 - Itgal- ICAM: Icam1 - (Itgal+Itgb2)-			•		•		
GALECTIN: Lgals9 - Ighm- GALECTIN: Lgals9 - Cd45-							
GALECTIN: Lgals9 - Cd44- FN1: Fn1 - Cd44-			•		•		
FN1: Fn1 - (ltgav+ltgb3) - FN1: Fn1 - (ltgav+ltgb1) -			•		•	•	
FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb7) - FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb1) -			•		•	•	
FGF: Fgf1 - Fgfr2- CXCL: Cxcl9 - Cxcr3-							
CXCL: Cxcl16 - Cxcr6- CX3C: Cx3cl1 - Cx3cr1-			•		•		
COLLAGEN: Col9a3 - Cd44- COLLAGEN: Col9a3 - (ltga2+ltgb1)-							
COLLAGEN: Col9a3 – (Itga1+Itgb1) - COLLAGEN: Col9a2 – Cd44 - COLLAGEN: Col9a2 – (Itga2+Itgb1) -		•	•	•			
COLLAGEN: Col9a2 - (ltga2+ltgb1) - COLLAGEN: Col9a2 - (ltga1+ltgb1) - COLLAGEN: Col9a1 - Cd44 -		•		•			
COLLAGEN: Col9a1 – (Itga2+Itgb1) - COLLAGEN: Col9a1 – (Itga1+Itgb1) -							
COLLAGEN: Col4a6 - Cd44 - COLLAGEN: Col4a6 - (ltga2+ltgb1) -			•		•		
COLLAGEN: Col4a6 - (ltga1+ltgb1) - COLLAGEN: Col4a5 - Cd44-		•		•		•	
COLLAGEN: Col4a5 – (Itga2+Itgb1) - COLLAGEN: Col4a5 – (Itga1+Itgb1) -							
COLLAGEN: Col4a2 - Cd44- COLLAGEN: Col4a2 - (Itga2+Itgb1)			•		•		
COLLAGEN: Col4a2 – (Itga1+Itgb1) - COLLAGEN: Col4a1 – Cd44 -							
COLLAGEN: Col4a1 – (Itga2+Itgb1) -							
COLLAGEN: Col1a2 - Cd44 - COLLAGEN: Col1a2 - (Itga2+Itgb1) -			•		•		
COLLAGEN: Col1a1 - Cd44- COLLAGEN: Col1a1 - (Itga2+Itgb1)-			•		•		
CDH1: Cdh1 - (Itgae+Itgb7) - CDH1: Cdh1 - (Itga1+Itgb1) -	_						
CDH: Cdh1 - Cdh1 - CD39: Entpd1 - Adora2a -			•				
CD200: Cd200 - Cd200r1 - CCL: Ccl27a - Ccr2 -			•		•		
APRIL: Tnfsf13 - Tnfrsf13b -  APP: App - Cd74 -			•		•		
ANGPT: Angpt1 - (Itgav+Itgb3) -  ANGPT: Angpt2 - Tek-					•		
ANGPT: Angpt1 - Tek- ALCAM: Alcam - Cd6-						A	All Allendario
Alv—Proviiferafing: asia	ajd Billi	ad\$B	ots i	E STEP	utility.		ijfygraffiæ)gly(Late)