TNF: Tnf - Tnfrsf1b-							
TNF: Tnf = Tnfrsf1a - THBS: Thbs1 = Cd47-			•				
THBS: Thbs1 - (ltgav+ltgb3)		•		•		•	
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) - PD-L1: Cd274 - Pdcd1 -							
NRG: Nrg1 - (Itgav+Itgb3) - NOTCH: Jag1 - Notch2 -						•	
NOTCH: Jag1 - Notch1- NOTCH: Dll1 - Notch2-			•		•	•	
NOTCH: Dll1 - Notch1 -		•					
NECTIN: Nectin3 – Tigit				•			
NECTIN: Nectin2 – Tigit -		•	•		•		
NECTIN: Nectin1 - Cd96 - MIF: Mif - (Cd74+Cd44) -							
MHC-II: H2-dmb2 - Cd4-			•				
MHC-II: H2-dma - Cd4- MHC-II: H2-ab1 - Cd4-	•		•				
MHC-II: H2-aa  – Cd4- MHC-I: Ulbp1  – Klrk1-							
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 - 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 - Cd8a-		•	•	•		•	
MHC-I: H2-m3 - Cd8a- 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: Gm7030 - Cd8b1-		•	•		•		
LAMININ: Lamc2 - Cd44- LAMININ: Lamc2 - (Itga6+Itgb1)-	•	•	•	•	•	•	Commun. Prob.
LAMININ: Lamc2 - (Itga1+Itgb1) -	•	•	•	•	•		
LAMININ: Lamc1 - (Itga6+Itgb1)	•	•	•	•	•	•	min
LAMININ: Lamc1 - (Itga1+Itgb1) -		•	•		•		p-value p < 0.01
LAMININ: Lamb3 - (Itga6+Itgb1) - LAMININ: Lamb3 - (Itga1+Itgb1) -			•		•		
LAMININ: Lamb2 - Cd44- LAMININ: Lamb2 - (Itga6+Itgb1)-	•	•	•	•	•	•	
LAMININ: Lamb2 - (Itga1+Itgb1) - LAMININ: Lamb1 - Cd44-		•	•	•	•	•	
LAMININ: Lamb1 - (Itga6+Itgb1) -		•	•	•	•		
LAMININ: Lama5 - Cd44							
LAMININ: Lama5 - (Itga6+Itgb1)		•	•	•	•	•	
LAMININ: Lama5 = (Itga0+Itgb1)	•	•	•	•	•	•	
	• • •	<ul><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li></ul>	•	•	•		
LAMININ: Lama5 - (Itga1+Itgb1) - LAMININ: Lama4 - Cd44 -		•	•	<ul><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li></ul>	•		
LAMININ: Lama5 - (Itga1+Itgb1) -  LAMININ: Lama4 - Cd44 -  LAMININ: Lama4 - (Itga6+Itgb1) -  LAMININ: Lama4 - (Itga1+Itgb1) -  LAMININ: Lama3 - Cd44 -  LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1) -		•	•	•	•		
LAMININ: Lama5 - (Itga1+Itgb1) -  LAMININ: Lama4 - Cd44 -  LAMININ: Lama4 - (Itga6+Itgb1) -  LAMININ: Lama4 - (Itga1+Itgb1) -  LAMININ: Lama3 - Cd44 -  LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1) -  LAMININ: Lama3 - (Itga1+Itgb1) -  LAMININ: Lama3 - (Itga1+Itgb1) -  L1CAM: L1cam - (Itgav+Itgb3) -			•	•	•		
LAMININ: Lama5 - (Itga1+Itgb1) -  LAMININ: Lama4 - Cd44 -  LAMININ: Lama4 - (Itga6+Itgb1) -  LAMININ: Lama4 - (Itga1+Itgb1) -  LAMININ: Lama3 - Cd44 -  LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1) -  LAMININ: Lama3 - (Itga1+Itgb1) -  LAMININ: Lama3 - (Itga1+Itgb1) -  L1CAM: L1cam - (Itga4+Itgb3) -  KIT: Kitl - Kit-			•	•	•		
LAMININ: Lama5 - (Itga1+Itgb1) -  LAMININ: Lama4 - Cd44 -  LAMININ: Lama4 - (Itga6+Itgb1) -  LAMININ: Lama4 - (Itga1+Itgb1) -  LAMININ: Lama3 - Cd44 -  LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1) -  LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1) -  LAMININ: Lama3 - (Itga1+Itgb1) -  L1CAM: L1cam - (Itga4+Itgb7) -							
LAMININ: Lama5 - (Itga1+Itgb1) -  LAMININ: Lama4 - Cd44 -  LAMININ: Lama4 - (Itga6+Itgb1) -  LAMININ: Lama4 - (Itga1+Itgb1) -  LAMININ: Lama3 - Cd44 -  LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1) -  LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1) -  LAMININ: Lama3 - (Itga1+Itgb1) -  L1CAM: L1cam - (Itgav+Itgb3) -  KIT: Kitl - Kit-  JAM: Jam2 - (Itgav+Itgb1) -							
LAMININ: Lama5 – (Itga1+Itgb1) -  LAMININ: Lama4 – Cd44 -  LAMININ: Lama4 – (Itga6+Itgb1) -  LAMININ: Lama4 – (Itga1+Itgb1) -  LAMININ: Lama3 – Cd44 -  LAMININ: Lama3 – (Itga6+Itgb1) -  LAMININ: Lama3 – (Itga1+Itgb1) -  LAMININ: Lama3 – (Itga1+Itgb1) -  L1CAM: L1cam – (Itga4+Itgb7) -  KIT: Kitl – Kit -  JAM: Jam2 – (Itga+Itgb1) -  JAM: Jam1 – (Itgal+Itgb2) -  ICAM: Icam1 – Spn -							
LAMININ: Lama5 – (Itga1+Itgb1) -  LAMININ: Lama4 – Cd44 -  LAMININ: Lama4 – (Itga6+Itgb1) -  LAMININ: Lama4 – (Itga1+Itgb1) -  LAMININ: Lama3 – Cd44 -  LAMININ: Lama3 – (Itga6+Itgb1) -  LAMININ: Lama3 – (Itga6+Itgb1) -  LAMININ: Lama3 – (Itga1+Itgb1) -  L1CAM: L1cam – (Itga4+Itgb7) -  KIT: Kitl – Kit -  JAM: Jam2 – (Itgav+Itgb1) -  JAM: Jam1 – (Itgal+Itgb2) -  ICAM: Icam1 – Spn-  ICAM: Icam1 – Itgal-  ICAM: Icam1 – (Itgal+Itgb2) -							
LAMININ: Lama5 - (Itga1+Itgb1) - LAMININ: Lama4 - Cd44 - LAMININ: Lama4 - (Itga6+Itgb1) - LAMININ: Lama4 - (Itga1+Itgb1) - LAMININ: Lama3 - Cd44 - LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1) - LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1) - LAMININ: Lama3 - (Itga1+Itgb1) - L1CAM: L1cam - (Itga4+Itgb7) - KIT: Kitl - Kitl JAM: Jam2 - (Itgav+Itgb1) - JAM: Jam1 - (Itgal+Itgb2) - ICAM: Icam1 - Spn- ICAM: Icam1 - Itgal- ICAM: Icam1 - (Itgal+Itgb2) - GALECTIN: Lgals9 - Ighm- GALECTIN: Lgals9 - Cd44 - FN1: Fn1 - Cd44 -							
LAMININ: Lama5 - (Itga1+Itgb1) - LAMININ: Lama4 - Cd44 - LAMININ: Lama4 - (Itga6+Itgb1) - LAMININ: Lama4 - (Itga1+Itgb1) - LAMININ: Lama3 - Cd44 - LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1) - LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1) - LAMININ: Lama3 - (Itga1+Itgb1) - L1CAM: L1cam - (Itgav+Itgb3) - L1CAM: L1cam - (Itga4+Itgb7) - KIT: Kitl - Kit- JAM: Jam2 - (Itgav+Itgb1) - JAM: Jam1 - (Itgal+Itgb2) - ICAM: Icam1 - Spn- ICAM: Icam1 - Itgal- ICAM: Icam1 - (Itgal+Itgb2) - GALECTIN: Lgals9 - Ighm- GALECTIN: Lgals9 - Cd45 - GALECTIN: Lgals9 - Cd44 - FN1: Fn1 - (Itgav+Itgb3) - FN1: Fn1 - (Itgav+Itgb4) - FN1: Fn1 - (Itgav+Itgb4) -							
LAMININ: Lama5 - (Itga1+Itgb1) - LAMININ: Lama4 - Cd44 - LAMININ: Lama4 - (Itga6+Itgb1) - LAMININ: Lama4 - (Itga1+Itgb1) - LAMININ: Lama3 - Cd44 - LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1) - LAMININ: Lama3 - (Itga1+Itgb1) - LAMININ: Lama3 - (Itga1+Itgb1) - L1CAM: L1cam - (Itga4+Itgb7) - KIT: Kitl - Kitl - JAM: Jam2 - (Itga4+Itgb2) - ICAM: Icam1 - Itga1- ICAM: Icam1 - Itga1- ICAM: Icam1 - (Itga1+Itgb2) - GALECTIN: Lgals9 - Cd45 - GALECTIN: Lgals9 - Cd44 - FN1: Fn1 - Cd44 - FN1: Fn1 - (Itga+Itgb3) - FN1: Fn1 - (Itga+Itgb1) -							
LAMININ: Lama5 — (Itga1+Itgb1) —  LAMININ: Lama4 — Cd44 —  LAMININ: Lama4 — (Itga6+Itgb1) —  LAMININ: Lama4 — (Itga1+Itgb1) —  LAMININ: Lama3 — Cd44 —  LAMININ: Lama3 — (Itga6+Itgb1) —  LAMININ: Lama3 — (Itga6+Itgb1) —  L1CAM: L1cam — (Itga4+Itgb7) —  KIT: Kitl — Kit —  JAM: Jam2 — (Itgav+Itgb1) —  JAM: Jam1 — (Itgal+Itgb2) —  ICAM: Icam1 — Spn—  ICAM: Icam1 — Itgal—  ICAM: Icam1 — (Itgal+Itgb2) —  GALECTIN: Lgals9 — Ighm—  GALECTIN: Lgals9 — Cd45 —  GALECTIN: Lgals9 — Cd44 —  FN1: Fn1 — (Itgav+Itgb1) —  FN1: Fn1 — (Itgav+Itgb1) —  FN1: Fn1 — (Itgav+Itgb1) —  FN1: Fn1 — (Itga4+Itgb1) —  FN1: Fn1 — (Itga4+Itgb1) —  FGF: Fgf1 — Fgfr2 —  CXCL: Cxcl16 — Cxcr6 —							
LAMININ: Lama5 - (Itga1+Itgb1) - LAMININ: Lama4 - Cd44 - LAMININ: Lama4 - (Itga6+Itgb1) - LAMININ: Lama4 - (Itga1+Itgb1) - LAMININ: Lama3 - Cd44 - LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1) - LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1) - LAMININ: Lama3 - (Itga1+Itgb1) - LAMININ: Lama3 - (Itga1+Itgb1) - L1CAM: L1cam - (Itga4+Itgb7) - KIT: Kitl - Kit- JAM: Jam2 - (Itga4+Itgb2) - ICAM: Icam1 - Itga1- ICAM: Icam1 - (Itga1+Itgb2) - ICAM: Icam1 - (Itga1+Itgb2) - GALECTIN: Lgals9 - Ighm- GALECTIN: Lgals9 - Cd44 - FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb3) - FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb1) -							
LAMININ: Lama5 — (Itga1+Itgb1) —  LAMININ: Lama4 — Cd44 —  LAMININ: Lama4 — (Itga6+Itgb1) —  LAMININ: Lama4 — (Itga1+Itgb1) —  LAMININ: Lama3 — Cd44 —  LAMININ: Lama3 — (Itga6+Itgb1) —  LAMININ: Lama3 — (Itga1+Itgb1) —  L1CAM: L1cam — (Itga4+Itgb7) —  KIT: Kitl — Kitl —  JAM: Jam2 — (Itga4+Itgb7) —  ICAM: Icam1 — Itga1—ICAM: Icam1 — Itga1—ICAM: Icam1 — Itga1—ICAM: Icam1 — Itga1—ICAM: Icam1 — (Itga1+Itgb2) —  GALECTIN: Lgals9 — Cd45—ICAM: Icam1 — Cd44—ICAM: Icam1 — (Itga2+Itgb3) —  GALECTIN: Lgals9 — Cd44—ICAM: Icam1 — (Itga4+Itgb3) —  FN1: Fn1 — (Itga4+Itgb1) —  FGF: Fgf1 — Fgfr2—ICAM: Col9a3 — Cd44—ICAM: Cd44—ICAM: Col9a3 — Cd44—ICAM: Cd44—ICAM: Col9a3 — Cd44—ICAM: Cd44—I							
LAMININ: Lama5 - (Itga1+Itgb1) - LAMININ: Lama4 - Cd44 - LAMININ: Lama4 - (Itga6+Itgb1) - LAMININ: Lama4 - (Itga1+Itgb1) - LAMININ: Lama3 - Cd44 - LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1) - LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1) - LAMININ: Lama3 - (Itga1+Itgb1) - LAMININ: Lama3 - (Itga4+Itgb7) - KIT: Kitl - Kit - JAM: L1cam - (Itga4+Itgb7) - KIT: Kitl - Kit - JAM: Jam2 - (Itga4+Itgb2) - ICAM: Icam1 - Spn - ICAM: Icam1 - Itga1- ICAM: Icam1 - (Itga1+Itgb2) - GALECTIN: Lgals9 - Ighm - GALECTIN: Lgals9 - Cd44 - FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb3) - FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb3) - FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb1) - FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb1) - FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb1) - CCLLAGEN: Col9a3 - Cd44 - COLLAGEN: Col9a3 - Cd44 - COLLAGEN: Col9a2 - (Itga1+Itgb1) - COLLAGEN: Col9a1 - Cd44 -							
LAMININ: Lama5 - (Itga1+Itgb1) - LAMININ: Lama4 - Cd44 - LAMININ: Lama4 - (Itga6+Itgb1) - LAMININ: Lama4 - (Itga1+Itgb1) - LAMININ: Lama3 - Cd44 - LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1) - LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1) - LAMININ: Lama3 - (Itga1+Itgb1) - LAMININ: Lama3 - (Itga1+Itgb1) - LAMININ: Lama3 - (Itga4+Itgb2) - LAMININ: Lama3 - (Itga4+Itgb2) - LAMININ: Lama4 - (Itga4+Itgb2) - KIT: Kitl - Kit  JAM: Jam2 - (Itga1+Itgb2) - ICAM: Icam1 - (Itga1+Itgb1) - ICAM: Icam1 - (Itga4+Itgb1) - ICAM: Icam1 - (Itga1+Itgb1) - ICA							
LAMININ: Lama5 - (Itga1+Itgb1):  LAMININ: Lama4 - Cd44:  LAMININ: Lama4 - (Itga6+Itgb1):  LAMININ: Lama4 - (Itga1+Itgb1):  LAMININ: Lama3 - Cd44:  LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1):  LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1):  LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1):  L1CAM: L1cam - (Itga4+Itgb7):  KIT: Kitl - Kit:  JAM: Jam2 - (Itgav+Itgb1):  JAM: Jam1 - (Itgal+Itgb2):  ICAM: Icam1 - Spn:  ICAM: Icam1 - Itgal:  ICAM: Icam1 - (Itgal+Itgb2):  GALECTIN: Lgals9 - Ighm:  GALECTIN: Lgals9 - Cd44:  FN1: Fn1 - (Itgav+Itgb1):  GALECTIN: Lgals9 - Cd44:  FN1: Fn1 - (Itgav+Itgb1):  FN1: Fn1 - (Itgav+Itgb1):  FN1: Fn1 - (Itgav+Itgb1):  FGF: Fgf1 - Fgfr2:  CXCL: Cxcl16 - Cxcr6:  COLLAGEN: Col9a3 - Cd44:  COLLAGEN: Col9a2 - Cd44:  COLLAGEN: Col9a2 - Cd44:  COLLAGEN: Col9a1 - Cd44:  COLLAGEN: Col9a1 - Cd44:  COLLAGEN: Col9a1 - Cd44:  COLLAGEN: Col9a1 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col9a1 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col9a1 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col9a1 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col9a6 - Cd44:  COLLAGEN: Col9a6 - Cd44:  COLLAGEN: Col4a6 - Cd44:  COLLAGEN: Col4a6 - Cd44:							
LAMININ: Lama5 - (Itga1+Itgb1) - LAMININ: Lama4 - Cd44 - LAMININ: Lama4 - (Itga6+Itgb1) - LAMININ: Lama4 - (Itga1+Itgb1) - LAMININ: Lama3 - Cd44 - LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1) - LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1) - LAMININ: Lama3 - (Itga4+Itgb1) - LAMININ: Lama3 - (Itga4+Itgb3) - L1CAM: L1cam - (Itga4+Itgb7) - KIT: Kitl - Kit - JAM: Jam2 - (Itga4+Itgb2) - ICAM: Icam1 - Spn - ICAM: Icam1 - Itgal - ICAM: Icam1 - (Itgal+Itgb2) - GALECTIN: Lgals9 - Cd44 - FN1: Fn1 - Cd44 - FN1: Fn1 - (Itga+Itgb3) - FN1: Fn1 - (Itga+Itgb1) - FN1: Fn1 - (Itga+Itgb1) - FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb1) - FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb1) - FGF: Fgf1 - Fgf12 - CXCL: Cxcl16 - Cxcr6 - COLLAGEN: Col9a3 - (Itga1+Itgb1) - COLLAGEN: Col9a2 - (Itga1+Itgb1) - COLLAGEN: Col9a1 - Cd44 - COLLAGEN: Col9a1 - (Itga1+Itgb1) - COLLAGEN: Col9a5 - (Itga1+Itgb1) - COLLAGEN: Col4a6 - Cd44 - COLLAGEN: Col4a6 - Cd44 - COLLAGEN: Col4a5 - (Itga1+Itgb1) -							
LAMININ: Lama5 - (Itga1+Itgb1):  LAMININ: Lama4 - Cd44:  LAMININ: Lama4 - (Itga6+Itgb1):  LAMININ: Lama4 - (Itga1+Itgb1):  LAMININ: Lama3 - Cd44:  LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1):  LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1):  LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1):  L1CAM: L1cam - (Itga4+Itgb7):  KIT: Kitl - Kit:  JAM: Jam2 - (Itgav+Itgb1):  JAM: Jam1 - (Itga1+Itgb2):  ICAM: Icam1 - Itga1:  ICAM: Icam1 - (Itga1+Itgb2):  GALECTIN: Lgals9 - Ighm:  GALECTIN: Lgals9 - Cd44:  FN1: Fn1 - (Itgav+Itgb3):  FN1: Fn1 - (Itgav+Itgb1):  FN1: Fn1 - (Itgav+Itgb1):  FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb1):  FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb1):  CXCL: Cxcl16 - Cxcr6:  COLLAGEN: Col9a3 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col9a3 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col9a1 - Cd44:  COLLAGEN: Col9a1 - Cd44:  COLLAGEN: Col9a1 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a6 - Cd44:  COLLAGEN: Col4a6 - (Itga1+Itgb1):							
LAMININ: Lama5 - (Itga1+Itgb1):  LAMININ: Lama4 - Cd44:  LAMININ: Lama4 - (Itga6+Itgb1):  LAMININ: Lama4 - (Itga1+Itgb1):  LAMININ: Lama3 - Cd44:  LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1):  LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1):  LAMININ: Lama3 - (Itga4+Itgb3):  L1CAM: L1cam - (Itga4+Itgb3):  L1CAM: L1cam - (Itga4+Itgb7):  KIT: Kitl - Kit:  JAM: Jam2 - (Itga1+Itgb2):  ICAM: Icam1 - Spn:  ICAM: Icam1 - Itgal:  ICAM: Icam1 - (Itga1+Itgb2):  GALECTIN: Lgals9 - Ighm:  GALECTIN: Lgals9 - Cd44:  FN1: Fn1 - (Itga+Itgb3):  FN1: Fn1 - (Itga+Itgb3):  FN1: Fn1 - (Itga+Itgb1):  FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb7):  FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb7):  FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb1):  CXCL: Cxcl16 - Cxcr6:  COLLAGEN: Col9a3 - Cd44:  COLLAGEN: Col9a3 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col9a2 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col9a1 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col9a1 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a6 - Cd44:  COLLAGEN: Col4a6 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a6 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a5 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a2 - (Itga1+Itgb1):							
LAMININ: Lama5 - (Itga1+Itgb1):  LAMININ: Lama4 - Cd44:  LAMININ: Lama4 - (Itga6+Itgb1):  LAMININ: Lama4 - (Itga1+Itgb1):  LAMININ: Lama3 - Cd44:  LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1):  LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1):  LAMININ: Lama3 - (Itga1+Itgb1):  L1CAM: L1cam - (Itga4+Itgb7):  KIT: Kitl - Kit:  JAM: Jam2 - (Itga4+Itgb2):  ICAM: Icam1 - Itga1:  ICAM: Icam1 - (Itga1+Itgb2):  GALECTIN: Lgals9 - Ighm:  GALECTIN: Lgals9 - Cd45:  GALECTIN: Lgals9 - Cd44:  FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb1):  FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb1):  FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb1):  FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb1):  FGF: Fgf1 - Fgf12-  CXCL: Cxcl16 - Cxcr6:  COLLAGEN: Col9a3 - Cd44-  COLLAGEN: Col9a2 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col9a2 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col9a1 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col9a1 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a6 - Cd44-  COLLAGEN: Col4a6 - Cd44-  COLLAGEN: Col4a6 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a1 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a2 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a1 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a1 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a1 - (Itga1+Itgb1):							
LAMININ: Lama5 - (Itga1+Itgb1):  LAMININ: Lama4 - Cd44:  LAMININ: Lama4 - (Itga6+Itgb1):  LAMININ: Lama4 - (Itga1+Itgb1):  LAMININ: Lama3 - Cd44:  LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1):  LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1):  LAMININ: Lama3 - (Itga1+Itgb1):  LAMININ: Lama3 - (Itga4+Itgb3):  L1CAM: L1cam - (Itga4+Itgb7):  KIT: Kitl - Kit:  JAM: Jam2 - (Itga4+Itgb1):  JAM: Jam1 - (Itga1+Itgb2):  ICAM: Icam1 - Spn:  ICAM: Icam1 - Itga1:  ICAM: Icam1 - (Itga1+Itgb2):  GALECTIN: Lgals9 - Cd44:  FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb1):  GALECTIN: Lgals9 - Cd44:  FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb1):  FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb1):  FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb1):  FGF: Fgf1 - Fgfr2:  CXCL: Cxcl16 - Cxcr6:  COLLAGEN: Col9a3 - Cd44:  COLLAGEN: Col9a3 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col9a1 - Cd44:  COLLAGEN: Col9a1 - Cd44:  COLLAGEN: Col9a1 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a6 - Cd44:  COLLAGEN: Col4a6 - Cd44:  COLLAGEN: Col4a6 - Cd44:  COLLAGEN: Col4a6 - Cl44:  COLLAGEN: Col4a6 - Cl44:  COLLAGEN: Col4a6 - Cl44:  COLLAGEN: Col4a6 - Cd44:  COLLAGEN: Col4a6 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a6 - Cd44:  COLLAGEN: Col4a6 - Cl44:  COLLAGEN: Col4a6 - Cl44:  COLLAGEN: Col4a6 - Cd44:  COLLAGEN: Col4a6 - Cl44:  COLLAGEN: Col4a6 - Cl44:  COLLAGEN: Col4a6 - Cl44:  COLLAGEN: Col4a6 - Cl44:  COLLAGEN: Col4a1 - Cd44:  COLLAGEN: Col4a1 - Cd44:  COLLAGEN: Col4a2 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a1 - Cd44:  COLLAGEN: Col4a1 - Cl44:  COLLAGEN: Col1a2 - Cl44:  COLLAGEN: Col1a1 - Cd44:							
LAMININ: Lama5 - (Itga1+Itgb1):  LAMININ: Lama4 - Cd44:  LAMININ: Lama4 - (Itga6+Itgb1):  LAMININ: Lama4 - (Itga1+Itgb1):  LAMININ: Lama3 - Cd44:  LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1):  LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1):  LAMININ: Lama3 - (Itga1+Itgb1):  L1CAM: L1cam - (Itga4+Itgb3):  L1CAM: L1cam - (Itga4+Itgb7):  KIT: Kitl - Kit:  JAM: Jam2 - (Itga1+Itgb1):  JAM: Jam1 - (Itga1+Itgb2):  ICAM: Icam1 - Itga1:  ICAM: Icam1 - (Itga1+Itgb2):  GALECTIN: LgaIs9 - Ighm:  GALECTIN: LgaIs9 - Cd44:  FN1: Fn1 - (Itga+Itgb1):  GALECTIN: LgaIs9 - Cd44:  FN1: Fn1 - (Itga+Itgb1):  FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb7):  FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb1):  CXCL: Cxcl16 - Cxcr6:  COLLAGEN: Col9a3 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col9a3 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col9a1 - Cd44:  COLLAGEN: Col9a2 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a6 - Cd44:  COLLAGEN: Col4a6 - Cd44:  COLLAGEN: Col4a5 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a5 - Cd44:  COLLAGEN: Col4a5 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a6 - Cd44:  COLLAGEN: Col4a1 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a2 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a2 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a2 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a2 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a1 - Cd44:  COLLAGEN: Col4a2 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a2 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a1 - Cd44:  COLLAGEN: Col4a2 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a1 - (Itga1+Itgb1):  - (Itga1+Itgb1):							
LAMININ: Lama5 - (Itga1+Itgb1):  LAMININ: Lama4 - Cd44:  LAMININ: Lama4 - (Itga6+Itgb1):  LAMININ: Lama4 - (Itga1+Itgb1):  LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1):  LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1):  LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1):  LAMININ: Lama3 - (Itga1+Itgb1):  LAMININ: Lama3 - (Itga4+Itgb3):  L1CAM: L1cam - (Itga4+Itgb7):  KIT: Kitl - Kit:  JAM: Jam2 - (Itga4+Itgb1):  JAM: Jam1 - (Itga1+Itgb2):  ICAM: Icam1 - Spn:  ICAM: Icam1 - Itga1:  ICAM: Icam1 - (Itga1+Itgb2):  GALECTIN: LgaIs9 - Ighm:  GALECTIN: LgaIs9 - Cd44:  FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb1):  GALECTIN: LgaIs9 - Cd44:  FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb1):  FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb1):  FGF: Fgf1 - Fgfr2:  CXCL: Cxcl16 - Cxcr6:  COLLAGEN: Col9a3 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col9a3 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col9a2 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col9a2 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a6 - Cd44:  COLLAGEN: Col4a6 - Cd44:  COLLAGEN: Col4a6 - Cd44:  COLLAGEN: Col4a5 - Cd44:  COLLAGEN: Col4a5 - Cd44:  COLLAGEN: Col4a1 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a2 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a1 - Cd44:  COLLAGEN: Col4a1 - Cd44:  COLLAGEN: Col4a2 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a1 - Cd44:  COLLAGEN: Col4a1 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a2 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a1 - Cd44:  COLLAGEN: Col4a1 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a1 - Cd44:  COLLAGEN: Col4a1 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col1a2 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col1a1 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col1a2 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col1a1 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col1a1 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col1a2 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col1a1 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col1a1 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col1a1 - (Itga1+Itgb1):							
LAMININ: Lama5 - (Itga1+Itgb1):  LAMININ: Lama4 - Cd44:  LAMININ: Lama4 - (Itga6+Itgb1):  LAMININ: Lama4 - (Itga6+Itgb1):  LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1):  LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1):  LAMININ: Lama3 - (Itga6+Itgb1):  LAMININ: Lama3 - (Itga1+Itgb1):  L1CAM: L1cam - (Itga4+Itgb7):  KIT: Kitl - Kit:  JAM: Jam2 - (Itga4+Itgb2):  ICAM: Icam1 - (Itga1+Itgb2):  ICAM: Icam1 - (Itga1+Itgb2):  ICAM: Icam1 - (Itga1+Itgb2):  GALECTIN: Lgals9 - Ighm:  GALECTIN: Lgals9 - Cd45:  GALECTIN: Lgals9 - Cd45:  GALECTIN: Lgals9 - Cd44:  FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb7):  FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb7):  FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb7):  FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb1):  CXCL: Cxcl16 - Cxcr6:  COLLAGEN: Col9a3 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col9a3 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col9a2 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col9a2 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col9a1 - Cd44:  COLLAGEN: Col4a6 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a5 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a5 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a6 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a6 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a7 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a8 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a1 - Cd44:  COLLAGEN: Col4a2 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a2 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a1 - Cd44:  COLLAGEN: Col4a2 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a1 - Cd44:  COLLAGEN: Col4a2 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a1 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a2 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a1 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a1 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a2 - (Itga1+Itgb1):  COLLAGEN: Col4a1 - (Itga1+Itgb1):							
LAMININ: Lama5 = (Itga1+Itgb1): LAMININ: Lama4 = Cd44: LAMININ: Lama4 = (Itga6+Itgb1): LAMININ: Lama4 = (Itga1+Itgb1): LAMININ: Lama3 = Cd44: LAMININ: Lama3 = (Itga6+Itgb1): LAMININ: Lama3 = (Itga1+Itgb1): LAMININ: Lama3 = (Itga1+Itgb1): LAMININ: Lama3 = (Itga1+Itgb1): LAMININ: Lama3 = (Itga4+Itgb7): KIT: Kitl = Kit: JAM: L1cam = (Itga4+Itgb7): KIT: Kitl = Kit: JAM: Jam1 = (Itga1+Itgb2): ICAM: Icam1 = Spn: ICAM: Icam1 = Spn: ICAM: Icam1 = Itga1- ICAM: Icam1 = (Itga1+Itgb2): GALECTIN: LgaIs9 = Cd44: FN1: Fn1 = (Itga4+Itgb1): GALECTIN: LgaIs9 = Cd44: FN1: Fn1 = (Itga4+Itgb1): FN1: Fn1 = (Itga4+Itgb1): FN1: Fn1 = (Itga4+Itgb1): FGF: Fgf1 = Fgfr2: CXCL: Cxcl16 = Cxcr6: COLLAGEN: Col9a3 = Cd44- COLLAGEN: Col9a3 = Cd44- COLLAGEN: Col9a3 = Cd44- COLLAGEN: Col9a1 = Cd44- COLLAGEN: Col9a2 = Cd44- COLLAGEN: Col9a1 = Cd44- COLLAGEN: Col9a2 = Cd44- COLLAGEN: Col4a6 = Cd44- COLLAGEN: Col4a1 = Cd44- COLLAGEN: Col4a2 = Cd44- COLLAGEN: Col4a1 = Cd44- COLLAGEN: Col4a1 = Cd44- COLLAGEN: Col4a1 = Cd44- COLLAGEN: Col4a2 = Cd44- COLLAGEN: Col4a1 = Cd4							
LAMININ: Lama5 = (Itga1+Itgb1): LAMININ: Lama4 = Cd44- LAMININ: Lama4 = (Itga6+Itgb1): LAMININ: Lama4 = (Itga1+Itgb1): LAMININ: Lama3 = (Itga6+Itgb1): LAMININ: Lama3 = (Itga6+Itgb1): LAMININ: Lama3 = (Itga6+Itgb1): LAMININ: Lama3 = (Itga1+Itgb1): L1CAM: L1cam = (Itga4+Itgb1): L1CAM: L1cam = (Itga4+Itgb1): L1CAM: L1cam = (Itga4+Itgb1): JAM: Jam2 = (Itga1+Itgb2): ICAM: Icam1 = Itga1- ICAM: Icam1 = (Itga1+Itgb2): GALECTIN: Lgals9 = Ighm: GALECTIN: Lgals9 = Cd44: FN1: Fn1 = (Itga4+Itgb1): GALECTIN: Lgals9 = Cd44: FN1: Fn1 = (Itga4+Itgb1): FN1: Fn1 = (Itga4+Itgb1): FN1: Fn1 = (Itga4+Itgb1): FGF: Fgf1 = Fgfr2: CXCL: Cxcl16 = Cxcr6: COLLAGEN: Col9a3 = Cd44- COLLAGEN: Col9a3 = Cd44- COLLAGEN: Col9a3 = (Itga1+Itgb1): COLLAGEN: Col9a2 = Cd44- COLLAGEN: Col9a1 = Cd44- COLLAGEN: Col9a2 = (Itga1+Itgb1): COLLAGEN: Col4a6 = Cd44- COLLAGEN: Col4a1 = (Itga1+Itgb1): COLLAGEN: Col4a2 = Cd44- COLLAGEN: Col4a2 = Cd44- COLLAGEN: Col4a1 = Cd44- COLLAGEN: Col4a2 = Cd44- COLLAGEN: Col4a2 = Cd44- COLLAGEN: Col4a1 = Cd44- COLLAGEN: Col4a2 = Cd44- COLLAGEN: Col4a1 = Cl44- COLLAGEN: Col4a2 = Cd44- COLLAGEN: Col4a1 = Cl44- COLLAGEN: Col4a2 = Cd44- COLLAGEN: Col4a1 = Cl44- COLLAGEN: Col4a1 = Cl44- COLLAGEN: Col4a2 = Cd44- COLLAGEN: Col4a1 = Cl44- COLLAGEN: Col4a1 = Cl44- COLLAGEN: Col4a2 = Cd44- COLLAGEN: Col4a1 = Cl44- COLLAGEN:							ate)