VISFATIN: Nampt - (Itga5+Itgb1)				
VCAM: Vcam1 - (Itga9+Itgb1)- TNF: Tnf - Tnfrsf1b-		•	•	
TNF: Tnf - Tnfrsf1a- THBS: Thbs1 - Sdc4-				
THBS: Thbs1 - Cd47- TGFb: Tgfb3 - (Tgfbr1+Tgfbr2)-				
TGFb: Tgfb2 – (Tgfbr1+Tgfbr2)			•	
TGFb: Tgfb1 – (Tgfbr1+Tgfbr2)				
TENASCIN: Tnc - (Itga9+Itgb1)- SPP1: Spp1 - Cd44-				
SPP1: Spp1 - (Itgav+Itgb5) ⁻ SPP1: Spp1 - (Itgav+Itgb1) ⁻				
SPP1: Spp1 - (Itga9+Itgb1) ⁻ SPP1: Spp1 - (Itga5+Itgb1) ⁻				
SPP1: Spp1 - (Itga4+Itgb1)- SEMA6: Sema6a - Plxna4-				
SEMA4: Sema4d - Plxnb2- SEMA4: Sema4d - Cd72-				
SEMA4: Sema4c - Plxnb2-				
SEMA3: Sema3d - (Nrp1+Plxna4) - SEMA3: Sema3c - Plxnd1-				
SEMA3: Sema3c - (Nrp1+Plxna4) ⁻ PROS: Pros1 - Axl-				
NOTCH: Jag1 - Notch2- NOTCH: Jag1 - Notch1-			•	
NOTCH: DII1 - Notch2- NOTCH: DII1 - Notch1-		•	•	
MIF: Mif - (Cd74+Cxcr4) - MIF: Mif - (Cd74+Cxcr2) -			•	
MIF: Mif - (Cd74+Cd44) LAMININ: Lamc2 - Dag1-				
LAMININ: Lamc2 - Cd44				
LAMININ: Lamc2 – (Itga9+Itgb1)- LAMININ: Lamc2 – (Itga6+Itgb1)-				
LAMININ: Lamc1 - Cd44- LAMININ: Lamc1 - (Itga9+Itgb1)-				
LAMININ: Lamc1 - (Itga6+Itgb1)- LAMININ: Lamb3 - Cd44-				
LAMININ: Lamb3 - (Itga9+Itgb1)- LAMININ: Lamb3 - (Itga6+Itgb1)-	_			
LAMININ: Lamb2 - Dag1- LAMININ: Lamb2 - Cd44-		•		
LAMININ: Lamb2 - (Itga9+Itgb1)- LAMININ: Lamb2 - (Itga6+Itgb1)-		•		
LAMININ: Lamb1 - Dag1- LAMININ: Lamb1 - Cd44-				
LAMININ: Lamb1 - (Itga9+Itgb1)				
LAMININ: Lamb1 - (Itga6+Itgb1)				
LAMININ: Lama5 - Cd44- LAMININ: Lama5 - (Itga9+Itgb1)-				
LAMININ: Lama5 - (Itga6+Itgb1) ⁻ LAMININ: Lama4 - Dag1 ⁻		•		
LAMININ: Lama4 - Cd44- LAMININ: Lama4 - (Itga9+Itgb1)-		•		
LAMININ: Lama4 - (Itga6+Itgb1)- LAMININ: Lama3 - Dag1-		•		
LAMININ: Lama3 - Cd44- LAMININ: Lama3 - (Itga9+Itgb1)-		•		
LAMININ: Lama3 – (Itga6+Itgb1) - L1CAM: L1cam – (Itga4+Itgb7) -				p-value p < 0.01
JAM: Jam2 - F11r- JAM: Jam2 - (Itgav+Itgb1)				Commun. Prob.
JAM: Jam2 - (Itgav+Itgb1)				
IAM. E44 E44				
JAM: F11r - F11r-ICAM: Icam1 - Itgal-			•	min
	•	•	•	min
ICAM: Icam1 - Itgal- ICAM: Icam1 - (Itgax+Itgb2)-	•	•	•	min
ICAM: Icam1 - Itgal- ICAM: Icam1 - (Itgax+Itgb2)- ICAM: Icam1 - (Itgam+Itgb2)- ICAM: Icam1 - (Itgal+Itgb2)-		•	•	min
ICAM: Icam1 - Itgal- ICAM: Icam1 - (Itgax+Itgb2)- ICAM: Icam1 - (Itgam+Itgb2)- ICAM: Icam1 - (Itgal+Itgb2)- HSPG: Hspg2 - Dag1- GAS: Gas6 - Mertk-			•	min
ICAM: Icam1 - Itgal- ICAM: Icam1 - (Itgax+Itgb2)- ICAM: Icam1 - (Itgam+Itgb2)- ICAM: Icam1 - (Itgal+Itgb2)- ICAM: Icam1 - (Itgal+Itgb2)- HSPG: Hspg2 - Dag1- GAS: Gas6 - Mertk- GAS: Gas6 - AxI- GALECTIN: Lgals9 - Havcr2-				min
ICAM: Icam1 - Itgal- ICAM: Icam1 - (Itgax+Itgb2)- ICAM: Icam1 - (Itgam+Itgb2)- ICAM: Icam1 - (Itgal+Itgb2)- ICAM: Icam1 - (Itgal+Itgb2)- HSPG: Hspg2 - Dag1- GAS: Gas6 - Mertk- GAS: Gas6 - Axl- GALECTIN: Lgals9 - Havcr2- GALECTIN: Lgals9 - Cd44- FN1: Fn1 - Sdc4- FN1: Fn1 - Cd44-				min
ICAM: Icam1 - Itgal- ICAM: Icam1 - (Itgax+Itgb2)- ICAM: Icam1 - (Itgam+Itgb2)- ICAM: Icam1 - (Itgal+Itgb2)- ICAM: Icam1 - (Itgal+Itgb2)- HSPG: Hspg2 - Dag1- GAS: Gas6 - Mertk- GAS: Gas6 - AxI- GALECTIN: Lgals9 - Havcr2- GALECTIN: Lgals9 - Cd45- GALECTIN: Lgals9 - Cd44- FN1: Fn1 - Sdc4- FN1: Fn1 - Cd44- FN1: Fn1 - (Itgav+Itgb1)- FN1: Fn1 - (Itga5+Itgb1)-				min
ICAM: Icam1 - Itgal: ICAM: Icam1 - (Itgax+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgam+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgal+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgal+Itgb1): ICAM: Icam1 - (Itgal+Itg				min
ICAM: Icam1 - Itgal- ICAM: Icam1 - (Itgax+Itgb2)- ICAM: Icam1 - (Itgam+Itgb2)- ICAM: Icam1 - (Itgal+Itgb2)- ICAM: Icam1 - (Itgal-Itgb1)- ICAM1 - (Itgal-Itgb1)- ICAM1 - (Itgal-Itgb1)- ICAM1 - (Itgal-Itgb1)- ICAM1 - (Itga				min
ICAM: Icam1 - Itgal: ICAM: Icam1 - (Itgax+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgam+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgal+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgals - Dag1: ICAM: Icam1 - (Itgals - California): ICAM: Icam1 - (Itgals - California): ICAM: Icam1 - (Itgals - California): ICAM: Icam1 - (Itgals - Itgal): ICAM: Icam1 - (It				min
ICAM: Icam1 - Itgal: ICAM: Icam1 - (Itgax+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgam+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgal+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgal-It				min
ICAM: Icam1 - Itgal: ICAM: Icam1 - (Itgax+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgam+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgal+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgal* - Dag1: ICAM: Icam1 - (Itgal* - Cad4: ICAM: Icam1 - (Itgal* - Cad4: ICAM: Icam1 - (Itgal* - Cad4: ICAM: Icam1 - (Itgal* - Itgb1): ICAM: Icam1 - Itgal* - Itgb1): ICAM: Icam1 - Itgal* - Itgb1 ICAM1 - Itgal* - Itgb1 ICAM1 - Itgb1 ICAM1 - Itgal* - Itgb1 ICAM1 - Itgal* - Itgb1 ICAM1 - Itg				min
ICAM: Icam1 - Itgal: ICAM: Icam1 - (Itgax+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgam+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgal+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgal+Itgb1): ICAM: Icam1 - (Itgal+Itgb2): ICAM2 - Icam2 - (Itgal+Itgb2): ICAM2 - Icam2 - (Itgal+Itgb2): ICAM3 - Icam2 - (Itgal+Itgb2): ICAM3 - Icam3 - (Itgal+Itgb2): IC				min
ICAM: Icam1 - Itgal: ICAM: Icam1 - (Itgax+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgal+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgals9 - Dag1: ICAM: Gas6 - Mertk: ICAM: Gas6 - Merth: Gas6 - Merth: Gas6 - M				min
ICAM: Icam1 - Itgal: ICAM: Icam1 - (Itgax+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgam+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgal+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgals9 - Dag1: ICAM: Icam2 - Cad4: ICAM: Icam3 - Cad4: ICAM: Icam3 -				min
ICAM: Icam1 - Itgal: ICAM: Icam1 - (Itgax+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgam+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgal+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgals9 - Dag1: ICAM: Gas6 - Axi: ICAM: Gas6 - Axi: ICAM: Gas6 - Axi: ICAM: Lgals9 - Cd45: ICAM: Lgals9 - Cd45: ICAM: FN1: Lgals9 - Cd44: ICAM: FN1: Fn1 - (Itgals9 - Cd44: ICAM: FN1: Fn1 - (Itgals9 - Cd44: ICAM: FN1: Fn1 - (Itgax+Itgb1): ICAM: FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb1): ICAM: Cxcl: Cxcl1 - Cxcr2: ICAM:				min
ICAM: Icam1 - Itgal: ICAM: Icam1 - (Itgax+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgam+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgal+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgal* - Dag1: ICAM: Icam2 - Dag1: ICAM: Icam3 - Cd4: ICAM: Icam3 - Cd4: ICAM: Icam3 - Ica				min
ICAM: Icam1 - Itgal: ICAM: Icam1 - (Itgax+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgam+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgal+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgals9 - Dag1: ICAM: Icam2 - GAS: Gas6 - Mertk: ICAM: Gas6 - Mertk: ICAM: Icam3 -				min
ICAM: Icam1 - (Itgax+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgam+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgam+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgal+Itgb2): HSPG: Hspg2 - Dag1: GAS: Gas6 - Mertk: GAS: Gas6 - Mertk: GAS: Gas6 - Axl: GALECTIN: Lgals9 - Havcr2: GALECTIN: Lgals9 - Cd44: FN1: Fn1 - Sdc4: FN1: Fn1 - (Itgay+Itgb1): FN1: Fn1 - (Itgay+Itgb1): FN1: Fn1 - (Itgay+Itgb1): FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb7): FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb7): CXCL: Cxcl1 - Cxcr2: CX3C: Cx3cl1 - Cx3cr1: CSF: Il34 - Csf1r: CSF: Csf1 - Csf1r: CSF: Csf1 - Csf1r: COMPLEMENT: C3 - (Itgax+Itgb2): COMPLEMENT: C3 - (Itgax+Itgb2): COLLAGEN: Col9a3 - Sdc4: COLLAGEN: Col9a3 - Cd44: COLLAGEN: Col9a2 - Cd44: COLLAGEN: Col9a2 - Cd44: COLLAGEN: Col9a1 - Sdc4: COLLAGEN: Col9a1 - Sdc4: COLLAGEN: Col9a1 - Cd44: COLLAGEN: Col4a6 - Sdc4: COLLAGEN: Col4a6 - Sdc4: COLLAGEN: Col4a6 - Cd44: COLLAGEN: Col4a5 - Sdc4: COLLAGEN: Col4a5 - Sdc4: COLLAGEN: Col4a5 - Sdc4: COLLAGEN: Col4a5 - Sdc4:				min
ICAM: Icam1 - (Itgax+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgam+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgam+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgal+Itgb2): HSPG: Hspg2 - Dag1: GAS: Gas6 - Mertk: GAS: Gas6 - Axi: GALECTIN: Lgals9 - Havcr2: GALECTIN: Lgals9 - Cd45: GALECTIN: Lgals9 - Cd45: GALECTIN: Lgals9 - Cd44: FN1: Fn1 - Sdc4: FN1: Fn1 - (Itgax+Itgb1): FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb7): FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb7): FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb7): CXCL: Cxcl1 - Cxcr2: CX3C: Cx3cl1 - Cx3cr1: CSF: Il34 - Csf1r: CSF: Csf1 - Csf1r: CSF: Csf1 - Csf1r: CSF: Csf1 - Csf1r: COMPLEMENT: C3 - (Itgax+Itgb2): COMPLEMENT: C3 - (Itgax+Itgb2): COLLAGEN: Col9a3 - Sdc4: COLLAGEN: Col9a3 - Cd44: COLLAGEN: Col9a3 - Cd44: COLLAGEN: Col9a2 - Cd44: COLLAGEN: Col9a1 - Cd44: COLLAGEN: Col9a2 - Cd44: COLLAGEN: Col9a1 - Cd44: COLLAGEN: Col4a6 - Cd44: COLLAGEN: Col4a6 - Cd44: COLLAGEN: Col4a6 - Cd44: COLLAGEN: Col4a5 - Sdc4: COLLAGEN: Col4a5 - Sdc4: COLLAGEN: Col4a5 - Sdc4: COLLAGEN: Col4a5 - Cd44:				min
ICAM: Icam1 - (Itgax+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgax+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgal+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgal+Itgb2): HSPG: Hspg2 - Dag1: GAS: Gas6 - Mertk: GAS: Gas6 - Axl: GALECTIN: Lgals9 - Haver2: GALECTIN: Lgals9 - Cd45: GALECTIN: Lgals9 - Cd44: FN1: Fn1 - Sdc4 FN1: Fn1 - (Itgax+Itgb1): FN1: Fn1 - (Itgax+Itgb1): FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb7): FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb7): FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb7): FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb7): CXCL: Cxcl1 - Cxcr2 CX3C: Cx3cl1 - Cx3cr1: CSF: Il34 - Csf1r: CSF: Csf1 - Csf1r: CSF: Csf1 - Csf1r: COMPLEMENT: C3 - (Itgax+Itgb2): COMPLEMENT: C3 - (Itgax+Itgb2): COMPLEMENT: C3 - (Itgam+Itgb2): COLLAGEN: Col9a3 - Cd44: COLLAGEN: Col9a3 - Cd44: COLLAGEN: Col9a2 - Cd44: COLLAGEN: Col9a2 - (Itga9+Itgb1): COLLAGEN: Col9a2 - (Itga9+Itgb1): COLLAGEN: Col9a1 - Cd44: COLLAGEN: Col9a1 - (Itga9+Itgb1): COLLAGEN: Col9a1 - (Itga9+Itgb1): COLLAGEN: Col4a6 - Cd44: COLLAGEN: Col4a6 - Cd44: COLLAGEN: Col4a6 - Cd44: COLLAGEN: Col4a5 - Sdc4: COLLAGEN: Col4a5 - Sdc4: COLLAGEN: Col4a5 - Sdc4: COLLAGEN: Col4a5 - Cd44: COLLAGEN: Col4a2 - Sdc4 COLLAGEN: Col4a2 - Sdc4 COLLAGEN: Col4a2 - Sdc4 COLLAGEN: Col4a2 - Sdc4 COLLAGEN: Col4a2 - Cd44:				min
ICAM: Icam1 - (Itgax+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgam+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgal+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgal+Itgb2): HSPG: Hspg2 - Dag1: GAS: Gas6 - Mertk: GAS: Gas6 - Axl: GALECTIN: Lgals9 - Havcr2: GALECTIN: Lgals9 - Cd45: GALECTIN: Lgals9 - Cd44: FN1: Fn1 - Sdc4: FN1: Fn1 - (Itgax+Itgb1): FN1: Fn1 - (Itgax+Itgb1): FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb7): FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb7): FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb7): CXCL: Cxcl1 - Cxcr2: CX3C: Cx3cl1 - Cx3cr1: CSF: Il34 - Csf1r: CSF: Csf1 - Csf1r: CSF: Csf1 - Csf1r: COMPLEMENT: C3 - (Itgax+Itgb2): COMPLEMENT: C3 - (Itgax+Itgb2): COLLAGEN: Col9a3 - Sdc4: COLLAGEN: Col9a3 - Cd44: COLLAGEN: Col9a3 - (Itga9+Itgb1): COLLAGEN: Col9a2 - Cd44: COLLAGEN: Col9a1 - Cd44: COLLAGEN: Col9a1 - Cd44: COLLAGEN: Col9a1 - Cd44: COLLAGEN: Col9a1 - (Itga9+Itgb1): COLLAGEN: Col9a1 - Cd44: COLLAGEN: Col9a1 - (Itga9+Itgb1): COLLAGEN: Col4a6 - Cd44: COLLAGEN: Col4a6 - Cd44: COLLAGEN: Col4a6 - Cd44: COLLAGEN: Col4a6 - Cd44: COLLAGEN: Col4a6 - (Itga9+Itgb1):				min
ICAM: Icam1 - (Itgax+ltgb2): GAS: Gas6 - Mertk GAS: Gas6 - Axl: GALECTIN: Lgals9 - Havor2: GALECTIN: Lgals9 - Cd45: GALECTIN: Lgals9 - Cd44: FN1: Fn1 - Sdc4- FN1: Fn1 - (Itgax+ltgb1): FN1: Fn1 - (Itgax+ltgb1): FN1: Fn1 - (Itgax+ltgb1): FN1: Fn1 - (Itgax+ltgb1): CXCL: Cxcl1 - Cxcr2: CX3C: Cx3cl1 - Cx3cr1: CSF: Il34 - Csf1r: CSF: Csf1 - Csf1r: CSF: Csf1 - Csf1r: CSF: Csf1 - Csf1r: COMPLEMENT: C3 - (Itgax+ltgb2): COMPLEMENT: C3 - (Itgax+ltgb2): COLLAGEN: Col9a3 - Sdc4- COLLAGEN: Col9a3 - Cd44- COLLAGEN: Col9a3 - (Itga9+ltgb1): COLLAGEN: Col9a2 - (Itga9+ltgb1): COLLAGEN: Col9a2 - (Itga9+ltgb1): COLLAGEN: Col9a1 - Cd44- COLLAGEN: Col9a1 - (Itga9+ltgb1): COLLAGEN: Col4a6 - Cd44- COLLAGEN: Col4a6 - Cd44- COLLAGEN: Col4a6 - Cd44- COLLAGEN: Col4a6 - (Itga9+ltgb1): COLLAGEN: Col4a2 - Cd44- COLLAGEN: Col4a2 - Cd44- COLLAGEN: Col4a2 - Cd44- COLLAGEN: Col4a2 - (Itga9+ltgb1): COLLAGEN: Col4a2 - Cd44- COLLAGEN: Col4a2 - (Itga9+ltgb1): COLLAGEN: Col4a2 - Cd44- COLLAGEN: Col4a2 - (Itga9+ltgb1):				min
ICAM: Icam1 - (Itgax+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgam+Itgb2): GAS: Gas6 - Mertk: GAS: Gas6 - Axi: GALECTIN: Lgals9 - Haver2: GALECTIN: Lgals9 - Cd44: FN1: Fn1 - Sd64 FN1: Fn1 - Sd64 FN1: Fn1 - (Itgax+Itgb1): FN1: Fn1 - (Itgax+Itgb1): FN1: Fn1 - (Itgax+Itgb1): CXCL: Cxcl1 - Cxcr2: CX3C: Cx3cl1 - Cx3cr1: CSF: II34 - Csf1r: CSF: Csf1 - Csf1r: CSF: Csf1 - Csf1r: CSF: Csf1 - Csf1r: COMPLEMENT: C3 - (Itgax+Itgb2): COMPLEMENT: C3 - (Itgax+Itgb2): COMPLEMENT: C3 - (Itgam+Itgb2): COLLAGEN: Col9a3 - Cd44: COLLAGEN: Col9a3 - (Itga9+Itgb1): COLLAGEN: Col9a2 - Cd44: COLLAGEN: Col9a2 - (Itga9+Itgb1): COLLAGEN: Col9a1 - Sd64: COLLAGEN: Col9a1 - (Itga9+Itgb1): COLLAGEN: Col9a1 - (Itga9+Itgb1): COLLAGEN: Col4a6 - Cd44: COLLAGEN: Col4a6 - Cd44: COLLAGEN: Col4a6 - Cd44: COLLAGEN: Col4a6 - (Itga9+Itgb1): COLLAGEN: Col4a6 - Cd44: COLLAGEN: Col4a2 - (Itga9+Itgb1): COLLAGEN: Col4a2 - Cd44: COLLAGEN: Col4a2 - (Itga9+Itgb1): COLLAGEN: Col4a2 - (Itga9+Itgb1): COLLAGEN: Col4a2 - Cd44: COLLAGEN: Col4a2 - (Itga9+Itgb1): COLLAGEN: Col4a1 - Sd64: COLLAGEN: Col4a1 - (Itga9+Itgb1):				min
ICAM: Icam1 - (Itgax+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgam+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgam+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgam+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgal+Itgb2): HSPG: Hspg2 - Dag1 GAS: Gas6 - Mertk: GAS: Gas6 - Axl: GALECTIN: Lgals9 - Haver2: GALECTIN: Lgals9 - Cd45 GALECTIN: Lgals9 - Cd44 FN1: Fn1 - Sdc4 FN1: Fn1 - (Itgax+Itgb1): FN1: Fn1 - (Itgax+Itgb1): FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb7): FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb7): FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb7): FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb7): CXCL: Cxcl1 - Cxcr2: CX3C: Cx3cl1 - Cx3cr1: CSF: Il34 - Csf1r: CSF: Csf1 - Csf1r: CSF: Csf1 - Csf1r: CSF: Csf1 - Csf1r: COMPLEMENT: C3 - (Itgam+Itgb2): COMPLEMENT: C3 - (Itgam+Itgb2): COLLAGEN: Col9a3 - Sdc4: COLLAGEN: Col9a3 - (Itga9+Itgb1): COLLAGEN: Col9a2 - Cd44- COLLAGEN: Col9a2 - (Itga9+Itgb1): COLLAGEN: Col9a2 - (Itga9+Itgb1): COLLAGEN: Col9a1 - Cd44- COLLAGEN: Col9a1 - (Itga9+Itgb1): COLLAGEN: Col4a6 - Sdc4- COLLAGEN: Col4a6 - Cd44- COLLAGEN: Col4a6 - Cd44- COLLAGEN: Col4a6 - Cd44- COLLAGEN: Col4a6 - (Itga9+Itgb1): COLLAGEN: Col4a1 - (Itga9+Itgb1):				min
ICAM: Icam1 - (Itgax+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgam+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgam+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgal+Itgb2): HSPG: Hspg2 - Dag1: GAS: Gas6 - Mertk: GAS: Gas6 - Mertk: GAS: Gas6 - Mertk: GAS: Gas6 - Axi: GALECTIN: Lgals9 - Havor2: GALECTIN: Lgals9 - Cd45 GALECTIN: Lgals9 - Cd44 FN1: Fn1 - Sdc4 FN1: Fn1 - (Itgay+Itgb1): FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb1): FN1: Fn1 - (Itga4+Itgb1): CXCL: Cxcl1 - Cxcr2: CX3C: Cx3cl1 - Cx3cr1: CSF: Il34 - Csf1r: CSF: Csf1 - Csf1r: CSF: Csf1 - Csf1r: CSF: Csf1 - Csf1r: CSF: Csf1 - Csf1r: COMPLEMENT: C3 - (Itgax+Itgb2): COMPLEMENT: C3 - (Itgax+Itgb2): COLLAGEN: Col9a3 - Sdc4: COLLAGEN: Col9a3 - Cd44- COLLAGEN: Col9a2 - (Itga9+Itgb1): COLLAGEN: Col9a2 - Cd44- COLLAGEN: Col9a2 - (Itga9+Itgb1): COLLAGEN: Col9a1 - Cd44- COLLAGEN: Col9a1 - Cd44- COLLAGEN: Col9a1 - Cd44- COLLAGEN: Col4a6 - Cd44- COLLAGEN: Col4a1 - Cd44- COLLAGEN: Col4a1 - Cd44- COLLAGEN: Col4a1 - Cd44- COLLAGEN: Col1a2 - Cd44- COLLAGEN: Col1a1 - Cd44-				
ICAM: Icam1 — (Itgax+Itgb2): ICAM: Icam1 — (Itgam+Itgb2): ICAM: Icam1 — (Itgam+Itgb2): ICAM: Icam1 — (Itgal+Itgb2): HSPG: Hspg2 — Dag1: GAS: Gas6 — Mertk GAS: Gas6 — Merth GAS: Gas6 — Mertk GAS: Gas6 — Merth GA				min
ICAM: Icam1 - (Itgax+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgam+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgal+Itgb2): HSPG: Hspg2 - Dag1: GAS: Gas6 - Mertk: GAS: Gas6 - Merth: G				min
ICAM: Icam1 - (Itgax+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgax+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgam+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgal+Itgb2): HSPG: Hspg2 - Dag1 GAS: Gas6 - Mertk GAS: Gas6 - Merth GAS				
ICAM: Icam1 - (Itgax+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgax+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgam+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgam+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgam+Itgb2): HSPG: Hspg2 - Dag1: GAS: Gas6 - Mertk: GAS: Gas6 - Mertk: GAS: Gas6 - Axi: GALECTIN: Lgals9 - C445: GALECTIN: Lgals9 - C445: GALECTIN: Lgals9 - C444: FN1: Fn1 - Sdc4: FN1: Fn1 - C444 FN1: Fn1 - (Itgax+Itgb1): CXCL: Cxcl1 - Cxcr2 CX3C: Cx3cl1 - Cx3cr1: CSF: Csf1 - Csf1r: COMPLEMENT: C3 - (Itgax+Itgb2): COMPLEMENT: C3 - (Itgax+Itgb2): COLLAGEN: Col9a3 - C444 COLLAGEN: Col9a3 - C444 COLLAGEN: Col9a3 - C444 COLLAGEN: Col9a2 - C444 COLLAGEN: Col9a2 - C444 COLLAGEN: Col9a2 - C444 COLLAGEN: Col9a2 - C444 COLLAGEN: Col9a1 - C444 COLLAGEN: Col9a1 - C444 COLLAGEN: Col9a2 - C444 COLLAGEN: Col9a1 - C444 COLLAGEN: Col9a1 - C444 COLLAGEN: Col9a1 - C444 COLLAGEN: Col4a6 - C444 CO				
ICAM: Icam1 - Itgal* ICAM: Icam1 - (Itgax*Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgax*Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgam*Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgam*Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgal*Itgb2): HSPG: Hspg2 - Dag1 GAS: Gas6 - Mertk GAS: Gas6 - Merth GAS: Gas6 - Mertk GAS: Gas6 - Mertk GAS: Gas6 - Mertk GAS: Gas6 - Mertk GAS: Gas6 - Merth GAS: Ga				
ICAM: Icam1 - (Itgax+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgax+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgam+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgam+Itgb2): ICAM: Icam1 - (Itgam+Itgb2): HSPG: Hspg2 - Dag1: GAS: Gas6 - Mertk GAS: Gas6 - Mertk GAS: Gas6 - Axi: GALECTIN: Lgals9 - C445: GALECTIN: Lgals9 - C445: GALECTIN: Lgals9 - C444: FN1: Fn1 - Sdc4: FN1: Fn1 - C444 FN1: Fn1 - (Itgax+Itgb1): CXCL: Cxcl1 - Cxcr2 CX3C: Cx3cl1 - Cx3cr1: CSF: Il34 - Csf1r: CSF: Csf1 - Csf1r: CSF: Csf1 - Csf1r: CSF: Csf1 - Csf1r: COMPLEMENT: C3 - (Itgax+Itgb2): COMPLEMENT: C3 - (Itgax+Itgb2): COMPLEMENT: C3 - (Itgax+Itgb2): COLLAGEN: Col9a3 - C444 COLLAGEN: Col9a3 - C444 COLLAGEN: Col9a3 - C444 COLLAGEN: Col9a2 - C444 COLLAGEN: Col9a2 - C444 COLLAGEN: Col9a2 - C444 COLLAGEN: Col9a2 - C444 COLLAGEN: Col9a1 - C444 COLLAGEN: Col9a2 - C444 COLLAGEN: Col9a2 - C444 COLLAGEN: Col9a1 - C444 COLLAGEN: Col9a2 - C444 COLLAGEN: Col9a1 - C444 COLLAGEN: Col4a6 - C444 CA44				