

Gene	Mouse	Human
<i>A2m</i>		X
<i>Acadm</i>	X	
<i>Ager</i>		X
<i>Ahsg</i>	X	X
<i>Angptl4</i>	X	
<i>Apcs</i>		X
<i>Apex1</i>	X	X
<i>Apoa2</i>	X	
<i>Apol2</i>		X
<i>Asgr1</i>		X
<i>Ass1</i>		X
<i>Cd163</i>	X	X
<i>Cebpb</i>		X
<i>Creb3l3</i>	X	
<i>Crp</i>	X	X
<i>Csf3</i>	X	
<i>Epo</i>	X	X
<i>Esrra</i>	X	
<i>F12</i>		X
<i>F2</i>	X	X
<i>F8</i>	X	X
<i>Fgf21</i>	X	
<i>Fn1</i>	X	X
<i>Foxm1</i>		X
<i>Gfer</i>		X
<i>Hamp</i>	X	X
<i>Hnf4a</i>	X	
<i>Hp</i>	X	X
<i>Icam1</i>		X
<i>Il18</i>		X
<i>Il1b</i>	X	X
<i>Il1rn</i>	X	X
<i>Il22</i>	X	X
<i>Il6</i>	X	X
<i>Il6r</i>		X
<i>Il6st</i>	X	
<i>Ins</i>		X
<i>Ins1</i>	X	
<i>Ins2</i>	X	
<i>Itih4</i>	X	X
<i>Jak1</i>	X	X
<i>Jak2</i>		X
<i>Lbp</i>	X	X

Gene	Mouse	Human
<i>Mrgpra3</i>	X	
<i>Mrgprx1</i>		X
<i>Nr1h4</i>	X	
<i>Nr5a2</i>	X	
<i>Orm1</i>	X	X
<i>Orm2</i>	X	X
<i>Osm</i>		X
<i>Osmr</i>		X
<i>Plscr1</i>	X	X
<i>Ppara</i>		X
<i>Prlr</i>	X	
<i>Reg1</i>	X	
<i>Reg3a</i>	X	X
<i>Reg3b</i>	X	
<i>Reg3g</i>	X	X
<i>Rela</i>	X	
<i>Rora</i>	X	
<i>Saa</i>	X	
<i>Saa1</i>	X	X
<i>Saa2</i>	X	X
<i>Saa3</i>	X	
<i>Saa4</i>	X	X
<i>Selenop</i>	X	
<i>Selenos</i>	X	
<i>Serpina1</i>		X
<i>Serpina1a</i>	X	
<i>Serpina1b</i>	X	
<i>Serpina3</i>		X
<i>Serpina3n</i>	X	
<i>Serpine1</i>		X
<i>Serpinf2</i>	X	X
<i>Sigirr</i>	X	X
<i>Sim2</i>	X	
<i>Smad3</i>	X	
<i>Socs3</i>		X
<i>Stat3</i>	X	X
<i>Stat5b</i>	X	
<i>Sting1</i>	X	
<i>Sult2a1</i>	X	
<i>Tfr2</i>		X
<i>Tfr3</i>		X
<i>Thpo</i>		X
<i>Tnf</i>	X	X

Gene	Mouse	Human
<i>Lcn2</i>	X	
<i>Lrg1</i>		X
<i>Masp1</i>		X
<i>Mbl2</i>		X

Gene	Mouse	Human
<i>Ugt1a1</i>		X
<i>Vwf</i>		X
<i>Xbp1</i>	X	

Reference: (NCBI, 2023), accessed on November 2023.