

Significant Latent Factors – Marginals (bold/italic) and Interactions

Genes Associated with Significant Latent Factors

							<i>c.0.S100A8</i>
							<i>c.0.KRT6A</i>
							<i>c.0IFI27</i>
							<i>c.0.S100A7</i>
							<i>c.0.KRT16</i>
							<i>c.0.SERPINB2</i>
	<i>c.9.S100A8</i>			<i>c.2.KRT14</i>		<i>c.1.CXCL14</i>	<i>c.0.KRT14</i>
	<i>c.9.S100A9</i>			<i>c.10.KRT14</i>		<i>c.16.CXCL14</i>	<i>c.0.S100A9</i>
	<i>c.9.SERPINB2</i>	<i>c.9.FOS</i>		<i>c.15.KRT14</i>	<i>c.6.CXCL9</i>	<i>c.16.KRT15</i>	<i>c.0.HES1</i>
	<i>c.9.THBS1</i>	<i>c.9.JUN</i>		<i>c.15.S100A2</i>	<i>c.15.DCD</i>	<i>c.16.LYPD3</i>	<i>c.0.FOS</i>
	<i>c.9.S100A12</i>	<i>c.9.RGS1</i>		<i>c.15.KRT5</i>	<i>c.15.SCGB2A2</i>	<i>c.16.TM4SF1</i>	<i>c.4.NNMT</i>
c.5.PTGDS	<i>c.9.TNFAIP6</i>	<i>c.8.COMP</i>		<i>c.15.LY6D</i>	<i>c.15.MUCL1</i>	<i>c.2.IER3</i>	<i>c.3.IGFBP5</i>
c.5.CXCL14	<i>c.12.PLIN2</i>	<i>c.14.ABCA8</i>		<i>c.5.CCL2</i>	<i>c.15.SCGB1B2P</i>	<i>c.16.SERPINB2</i>	<i>c.3.STMN2</i>
c.5.APOD	<i>c.0.KRT2</i>	<i>c.4.TM4SF1</i>		<i>c.15.HSPA1A</i>	<i>c.8.CCL2</i>	<i>c.4.RGS5</i>	<i>c.0.KRT5</i>
c.16.DCD	<i>c.9.EREG</i>	<i>c.9.TNFAIP6</i>	<i>c.2.HLADQA1</i>	<i>c.4.TCIM</i>	<i>c.3.PTN</i>	<i>c.17.LTB</i>	<i>c.11.KRT6A</i>
c.13.DCN	<i>c.9.CCL20</i>	<i>c.7.RGS1</i>	<i>c.9.IL23A</i>	<i>c.13.CLU</i>	<i>c.6.CD74</i>	<i>c.14.CFD</i>	<i>c.3.CD55</i>
c.9.CXCL2	<i>c.14.KRT1</i>	<i>c.2.CSF3</i>	<i>c.3.COMP</i>	<i>c.2.CLU</i>	<i>c.15.MALAT1</i>	<i>c.13.CRIP1</i>	<i>c.3IFI27</i>
c.5.POSTN	<i>c.12.JUN</i>	<i>c.17.GPR183</i>	<i>c.17.TOB1</i>	<i>c.1.KRT15</i>	<i>c.7.PTGDS</i>	<i>c.9.CXCL3</i>	<i>c.3.SLPI</i>
c.15.CLDN10	<i>c.16.LYPD3</i>	<i>c.12.AC020571.1</i>	<i>c.12.LGALS1</i>	<i>c.6.ADAMDEC1</i>	<i>c.1.MT1X</i>	<i>c.7.CCL8</i>	<i>c.3.TPPP3</i>
	<i>c.4.CCL19</i>	<i>c.9.HLADQB2</i>		<i>c.5.CFD</i>	<i>c.14.RGS16</i>	<i>c.5.SOD2</i>	<i>c.4.C1R</i>