

Drug	Target	log2(FC) in AD lesional skin
betamethasone	<i>AR</i>	-1.10
betamethasone	<i>CCL2</i>	2.28
betamethasone	<i>CCL3</i>	1.46
betamethasone	<i>CCL4</i>	1.88
betamethasone	<i>CXCL8</i>	4.12
betamethasone	<i>NR3C2</i>	-1.26
betamethasone valerate	<i>CD83</i>	1.44
betamethasone valerate	<i>CSF2</i>	2.07
betamethasone	<i>VEGFA</i>	1.21
doxepin	<i>CHRM1</i>	-1.78
doxepin	<i>CHRM2</i>	-2.28
doxepin	<i>CHRM4</i>	-5.02
doxepin	<i>CYP1A2</i>	-3.13
doxepin	<i>CYP2C9</i>	-1.21
doxepin	<i>GDPD3</i>	1.27
doxepin	<i>HRH1</i>	1.77
doxepin	<i>HRH2</i>	2.64
doxepin	<i>SERPINA3</i>	1.81
doxepin	<i>SLC2A3</i>	1.13
fexofenadine	<i>ABCB11</i>	-2.39
fexofenadine	<i>CCL17</i>	2.64
fexofenadine	<i>CCL22</i>	2.49
fexofenadine	<i>CCL5</i>	1.16
fexofenadine	<i>HRH1</i>	1.77
fexofenadine	<i>ICAM1</i>	1.45
fexofenadine	<i>IL6</i>	1.77
fexofenadine	<i>MMP9</i>	2.01
fexofenadine	<i>SLCO2B1</i>	1.18
pimecrolimus	<i>ABCB11</i>	-2.39
pimecrolimus	<i>ICAM1</i>	1.45
pimecrolimus	<i>IL2RA</i>	2.83
pimecrolimus	<i>TNFRSF4</i>	2.00
ribomunyl	<i>CCR7</i>	2.43
ribomunyl	<i>CD80</i>	1.87
ribomunyl	<i>CD83</i>	1.44
ribomunyl	<i>CSF2</i>	2.07
ribomunyl	<i>IL10</i>	2.02
ribomunyl	<i>IL13</i>	3.97
ribomunyl	<i>IL6</i>	1.77
ribomunyl	<i>ITGB2</i>	1.26
ribomunyl	<i>TLR2</i>	1.13
tacrolimus	<i>ABCB11</i>	-2.39
tacrolimus	<i>BIRC5</i>	1.08
tacrolimus	<i>CCL5</i>	1.16
tacrolimus	<i>CCNB2</i>	1.16
tacrolimus	<i>CD2</i>	1.58

tacrolimus	<i>CD80</i>	1.87
tacrolimus	<i>CSF2</i>	2.07
tacrolimus	<i>CXCL8</i>	4.12
tacrolimus	<i>FASLG</i>	1.73
tacrolimus	<i>HSD11B1</i>	-3.72
tacrolimus	<i>LTA</i>	1.91
tacrolimus	<i>NOD2</i>	1.38
tacrolimus	<i>NOS2</i>	-1.50
tacrolimus	<i>TGFB1</i>	1.02
triprolidine	<i>CXCL8</i>	4.12
triprolidine	<i>HRH1</i>	1.77
triprolidine	<i>ITGAX</i>	2.41
triprolidine	<i>PTPRC</i>	1.06
zinc oxide	<i>ADRB1</i>	-1.88
zinc oxide	<i>AGTR1</i>	-1.30
zinc oxide	<i>ALB</i>	-1.35
zinc oxide	<i>AR</i>	-1.10
zinc oxide	<i>CCL18</i>	4.90
zinc oxide	<i>CCL2</i>	2.28
zinc oxide	<i>CD36</i>	1.63
zinc oxide	<i>CXCL8</i>	4.12
zinc oxide	<i>ICAM1</i>	1.45
zinc oxide	<i>IL6</i>	1.77
zinc oxide	<i>MMP13</i>	1.27
zinc oxide	<i>MMP9</i>	2.01
zinc oxide	<i>ZFP36</i>	1.01