

Table S3. Precise relative quantification of 113 proteins (L/H ratio)

Entry Name	Sample Name																			
	C1	C2	C3	C4	C5	AS1	AS2	AS3	AS4	AS5	LC1	LC2	LC3	LC4	LC5	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5
CFAH_HUMAN	1.8893	1.7465	1.7283	2.7504	4.5991	1.4386	1.8802	1.6188	0.976	1.1309	3.5303	2.9329	3.9078	3.0889	2.9846	2.8059	1.448	2.8299	2.6785	1.7618
HBA_HUMAN	1.6242	2.5648	0.832	1.8384	3.8034	1.8022	0.6492	0.8165	0.7164	0.9154	9.4727	41.7451	6.9621	11.9746	3.2119	1.245	1.5297	0.7101	3.7747	0.7397
CLUS_HUMAN	4.2278	5.0687	5.5636	6.6709	10.4955	5.5229	5.5373	3.582	4.7818	3.2632	12.6423	7.6954	12.6185	9.6514	9.8984	11.4054	5.4869	8.6094	6.4416	5.8727
CIQB_HUMAN	0.6608	1.9193	0.8364	2.6913	4.2577	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021	4.565	3.09	4.5368	3.9681	3.797	3.9998	1.5193	2.8577	3.8376	2.5424	
ANGT_HUMAN	6.1467	3.8614	4.2923	6.5539	8.0056	3.2351	6.2463	4.949	4.2312	3.2752	4.3032	5.7062	6.376	7.178	8.5711	6.7702	3.5646	4.0465	4.9371	3.8818
ALBU_HUMAN	3.9953	3.498	3.7716	4.3943	7.0008	2.7377	4.1402	3.5972	3.9227	2.1526	8.9217	4.8451	7.8236	4.8459	4.5201	10.0948	3.7415	8.359	6.5384	6.0631
THRB_HUMAN	1.5627	0.8381	0.9254	1.2567	1.9524	0.8577	1.057	0.9272	0.9156	0.6337	2.9872	1.7619	2.8775	2.6878	1.8397	1.4779	0.9816	1.5639	1.207	0.9279
A1BG_HUMAN	7.0872	4.1452	6.469	11.1894	13.0937	5.496	8.0932	8.9996	7.9657	5.7017	16.2536	12.7334	14.0361	10.6097	11.9964	13.0569	5.0658	10.274	9.3956	6.8805
PROZ_HUMAN	0.0713	0.0754	0.0551	0.1742	0.2029	0.054	0.0727	0.0303	0.00021	0.0341	0.0726	0.1293	0.2056	0.00021	0.0874	0.00021	0.048	0.00021	0.00021	0.00021
HPTR_HUMAN	0.4581	0.5633	0.4622	0.394	0.3702	0.6816	0.2586	0.3404	0.1914	0.4148	0.4639	0.5499	0.2389	0.3251	0.3552	0.3935	0.2614	0.6495	0.3826	0.531
APOA1_HUMAN	68.1413	61.5934	73.0477	98.7235	130.083	52.4727	63.0994	47.7038	41.8413	46.3937	210.46	133.465	194.287	165.348	103.083	201.234	89.4307	109.323	114.441	102.54
FETUA_HUMAN	14.0105	13.18	12.5486	16.0907	21.771	13.5531	13.5502	17.9522	9.8257	11.8917	35.3949	26.2186	37.742	42.8007	20.3454	50.5781	16.2995	34.4342	32.1055	31.9185
CO5_HUMAN	1.2183	0.8647	1.0671	1.5943	1.9564	0.8147	1.0331	0.9339	0.8937	0.6228	2.1331	1.8644	2.2449	1.7589	1.5911	1.6739	0.8202	1.3887	1.3393	1.1738
A1AT_HUMAN	27.3603	18.7552	28.4991	25.0146	50.9008	18.5606	44.2924	48.4321	43.6119	26.2503	58.5443	40.5383	44.8326	32.6944	31.0558	44.3424	19.0409	33.47	33.9657	27.6437
ITIH2_HUMAN	5.2334	4.303	4.2241	6.5371	7.615	3.2153	3.1812	3.2112	2.019	1.9398	5.4554	5.7427	6.557	6.5886	4.3785	7.7456	2.9614	4.9136	4.1397	4.3004
CBG_HUMAN	0.5854	0.5485	0.5212	0.7378	0.977	0.3792	0.3994	0.3346	0.00021	0.2281	1.1246	0.5697	0.9259	0.7356	0.7382	1.0406	0.3445	0.6377	0.4873	0.4712
APOD_HUMAN	2.4909	1.9439	2.1847	2.693	5.2864	1.5668	2.2104	2.262	3.6562	0.9219	7.7271	5.4635	5.8467	3.3584	3.2282	5.998	2.8779	3.4269	3.3121	3.7022
LYVE1_HUMAN	0.0527	0.0347	0.0418	0.05	0.0842	0.0245	0.0517	0.0536	0.1677	0.0401	0.0912	0.0788	0.1198	0.0795	0.0584	0.1398	0.0328	0.0679	0.0546	0.0606
CO8B_HUMAN	0.1424	0.1234	0.1426	0.1752	0.2923	0.1351	0.1652	0.1732	0.0725	0.1359	0.0783	0.1564	0.0959	0.0655	0.126	0.1919	0.1015	0.1602	0.1403	0.1276
CPN2_HUMAN	0.3221	0.3341	0.1919	0.2695	0.8081	0.1289	0.2922	0.1337	0.1839	0.159	0.00021	0.2032	0.00021	0.2379	0.2541	0.4347	0.1204	0.00021	0.00021	0.2323
CO6_HUMAN	0.3131	0.1652	0.2345	0.2808	0.4485	0.2362	0.2334	0.3179	0.1705	0.2993	0.4491	0.3012	0.2632	0.2789	0.3825	0.2911	0.218	0.4151	0.3931	0.2608
ANT3_HUMAN	3.8273	3.3868	2.5586	2.6757	3.9226	2.6594	3.0839	2.2082	2.4755	1.9742	3.6321	2.2319	5.9557	4.6523	3.2939	7.4296	3.4751	5.6179	5.2907	4.0344
APOC3_HUMAN	16.852	31.2383	13.9804	53.1435	61.4572	13.6162	14.6206	12.9084	19.4234	11.0677	23.6521	15.4827	35.0232	31.6221	28.8267	23.6961	12.5594	17.0302	15.7311	15.4227
CFAB_HUMAN	0.7889	0.6462	0.5918	0.8266	1.5595	0.5868	0.9176	1.0889	0.3681	0.632	1.2949	0.8969	0.6523	0.6178	0.8484	0.7814	0.4587	1.1474	0.9432	0.611
LDHB_HUMAN	0.0268	0.024	0.0323	0.0385	0.0624	0.0303	0.0468	0.0861	0.0913	0.0649	0.0568	0.0647	0.0497	0.048	0.0419	0.0973	0.0418	0.0642	0.052	0.0609
CD5L_HUMAN	0.2543	0.1333	0.4859	0.294	0.6588	0.2654	0.448	0.3109	0.2447	0.2041	0.292	0.3334	0.508	1.1203	0.6217	1.3744	0.3283	1.121	0.8702	0.6112
ITIH4_HUMAN	3.7378	4.227	4.4586	6.5627	10.4937	2.5396	4.6015	4.5773	6.0426	3.0919	4.6708	5.6803	5.0571	4.1203	5.447	10.5981	3.8321	6.3954	6.1161	5.0299
IGHA1_HUMAN	51.3661	67.0956	99.1636	89.1349	103.334	53.9306	71.3111	75.1256	42.9447	34.9499	151.344	96.8425	251.585	124.856	187.416	104.64	71.0234	79.7761	89.7047	103.442
HBB_HUMAN	2.8211	4.4086	1.3134	3.3673	6.7932	1.8423	0.775	1.4117	0.7954	0.6336	6.7688	46.7178	8.6502	12.2824	5.0011	0.8902	1.6505	0.8386	4.6241	1.116
APOA2_HUMAN	19.6614	27.3067	22.2589	34.159	56.344	14.8657	16.0675	12.715	12.4464	12.4542	54.7586	0.00021	66.4978	43.9287	34.5455	57.4661	22.7299	29.4862	32.0743	22.7494
CRAC1_HUMAN	0.0679	0.0377	0.045	0.0685	0.0748	0.0396	0.029	0.029	0.029	0.06794	0.06794	0.06794	0.06794	0.06794	0.07512	0.07512	0.07512	0.07512	0.07512	0.07512
C4BPA_HUMAN	0.00021	10.5821	12.7244	15.1878	27.6001	6.7248	6.4288	9.2371	9.5052	3.886	30.2833	13.9263	21.7965	16.5939	17.1093	21.7268	8.5345	16.289	16.2103	9.0272
PROS_HUMAN	0.1381	0.1242	0.1146	0.2014	0.2797	1.2827	1.32	1.25	1.1603	0.81	0.2682	0.1898	0.00021	0.00021	0.2149	0.00021	1.1183	1.6028	1.4143	1.1796
NCHL1_HUMAN	0.00021	0.02	0.0178	0.0244	0.0391	0.0286	0.028	0.0162	0.0253	0.0192	0.0414	0.0577	0.0527	0.0477	0.0487	0.0792	0.00021	0.0638	0.0413	0.0348
PRG4_HUMAN	0.1072	0.1252	0.1408	0.3928	0.5031	0.1123	0.0628	0.1671	0.1171	0.0563	0.2737	0.1901	0.3109	0.3603	0.2808	0.2131	0.1254	0.187	0.2653	0.1425
ALS_HUMAN	0.2128	0.2059	0.2729	0.3882	0.5876	0.138	0.0681	0.187	0.0977	0.109	0.4402	0.2244	0.3218	0.483	0.4268	0.5665	0.2008	0.3957	0.3775	0.3101
IGD_HUMAN	0.1806	0.1769	0.2903	0.2354	0.3323	0.2613	0.2247	0.1574	0.1806	0.1873	0.3483	0.2831	0.5177	0.2909	0.3258	0.4424	0.1917	0.4568	0.302	0.4168
LUM_HUMAN	0.6237	0.3817	0.406	0.6467	1.1138	0.3401	0.4443	0.4311	0.3087	0.213	0.9265	1.1512	1.3345	0.8148	0.4858	2.1491	0.5882	1.0583	0.6131	0.6573
TRFE_HUMAN	31.557	21.5162	17.5159	26.1104	52.6955	22.5364	17.716	19.0369	8.5461	25.3982	23.6443	18.8425	22.6529	18.9449	17.5617	51.9789	18.3649	38.1467	27.2306	22.2747
APOH_HUMAN	0.0913	0.2268	0.2589	0.2866	0.3233	0.3894	0.4402	0.3826	0.4678	0.7764	0.3647	0.2945	0.3224	0.2822	0.2428	0.4418	0.5025	0.3799	0.378	0.3406
CO2_HUMAN	0.4066	0.3639	0.4038	0.5523	0.8798	0.3108	0.3204	0.3692	0.3472	0.1957	0.9922	0.6226	0.7156	0.5689	0.592	0.8202	0.3141	0.4756	0.534	0.4034
TSPI1_HUMAN	0.2289	0.5166	0.7598	0.7453	0.7595	0.3874	0.4181	0.1321	0.4407	0.271	0.4585	0.4486	1.035	0.7481	0.5922	0.5756	0.1691	0.4522	0.307	0.3664
LYAM1_HUMAN	0.00021	0.0913	0.0791	0.1271	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021	0.1372	0.1372	0.1372	0.00021	0.1372	0.30913	0.00021	0.00021	0.30913	0.30913
APOB_HUMAN	1.7313	1.6226	1.5445	2.9846	4.0612	1.6977	1.5198	1.6231	1.5872	1.1186	3.0026	2.8365	1.7035	3.8225	3.5712	3.1014	1.7744	3.4648	2.5309	2.1872
APOA_HUMAN	0.0551	0.0229	0.0316	0.0352	0.00021	0.039	0.00021	0.2422	0.0691	0.00021	0.1421	0.0799	0.0366	0.0457	0.4866	0.1406	0.0834	0.0487	0.0779	0.0671
CFAI_HUMAN	0.5148	0.3744	0.4148	0.6364	0.9618	0.3193	0.402	0.459	0.4365	0.3078	0.9332	0.00021	0.7067	0.6278	0.3499	0.4068	0.3879	0.6452	0.3226	0.4649
VWF_HUMAN	0.0112	0.0092	0.0878	0.074	0.0557	0.0656	0.1898	0.2808	0.2538	0.1949	0.3337	0.2346	0.107	0.1216	0.1514	0.1699	0.0506	0.0465	0.1427	0.0485

AMBP_HUMAN	1.5026	1.8815	1.9192	2.7016	2.1366	1.3854	1.6132	1.9021	2.5581	1.1695	3.2611	2.7965	5.0552	2.0226	2.8245	0.00021	1.2219	1.2328	1.8336	1.6225
KAIN_HUMAN	0.1062	0.0858	0.0789	0.1338	0.1641	0.1406	0.0637	0.0479	0.0256	0.1103	0.1009	0.0917	0.1033	0.0895	0.0826	0.1021	0.0762	0.1662	0.0872	0.0489
IGHM_HUMAN	35.9414	19.9546	84.6018	46.566	89.4256	39.8367	93.4914	35.9871	39.3961	32.4659	29.5325	47.5093	64.2147	115.909	89.922	195.137	55.2986	124.529	91.725	85.4163
KNIG1_HUMAN	7.6683	8.4701	8.4295	10.8885	17.3782	8.0306	7.5111	7.5616	6.0281	5.3355	10.8616	10.3748	13.9825	11.4979	13.2677	15.6279	7.5262	11.282	12.6551	9.257
EPCR_HUMAN	0.0102	0.0207	0.0106	0.0434	0.0205	0.0096	0.0087	0.00021	0.0332	0.0097	0.0244	0.0451	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021
PGRP2_HUMAN	0.3215	0.2739	0.2582	0.306	0.3291	0.3361	0.00021	0.2797	0.00021	0.00021	0.3924	0.2719	0.4178	0.4176	0.00021	0.6289	0.2966	0.4762	0.00021	0.00021
APOC2_HUMAN	1.7658	3.1768	1.3196	6.4665	6.839	1.1351	1.2108	1.7141	2.2324	0.8388	2.4633	2.3209	4.8378	3.667	2.1221	3.2897	1.4581	2.0743	1.3462	1.4159
CO7_HUMAN	0.3393	0.3415	0.3539	0.4119	0.6615	0.3573	0.3522	0.4285	0.3381	0.3134	0.6221	0.5023	0.7097	0.4563	0.4328	0.8595	0.3113	0.4008	0.4316	0.4867
TENX_HUMAN	0.0266	0.0252	0.026	0.0351	0.0649	0.0249	0.00021	0.00021	0.017	0.00021	0.0558	0.0403	0.0852	0.0694	0.0294	0.00021	0.00021	0.054	0.0568	0.00021
CXCL7_HUMAN	1.0078	2.1614	1.8937	1.3557	2.5188	0.773	1.1946	0.2672	1.0248	0.3967	0.882	1.0551	2.2594	1.8832	1.9073	2.0295	0.7221	1.9978	0.9293	0.9702
FCN2_HUMAN	0.169	0.3125	0.2082	0.2719	0.427	0.1151	0.00021	0.00021	0.2836	0.0806	0.00021	0.00021	0.00021	0.5095	0.1936	0.00021	0.1761	0.3715	0.3606	0.3235
FA9_HUMAN	0.00021	0.2543	0.2805	0.4105	0.5665	0.00021	0.328	0.3454	0.4022	0.2675	0.313	0.3961	0.4051	0.3336	0.3995	0.3693	0.1992	0.353	0.3541	0.246
CERU_HUMAN	3.9556	4.9579	5.0379	6.767	8.7663	4.2641	7.0002	7.0588	4.9001	4.5573	16.5955	9.5804	7.5452	7.1943	8.5557	9.5694	4.6032	6.982	7.2679	5.0597
IPSP_HUMAN	0.1887	0.1453	0.2486	0.2906	0.2239	0.2136	0.0926	0.0656	0.1081	0.0855	0.374	0.271	0.5475	0.4593	0.3247	0.2359	0.1152	0.1402	0.124	0.1753
BTD_HUMAN	0.0642	0.077	0.0732	0.1089	0.1398	0.0689	0.0517	0.0397	0.0412	0.0385	0.093	0.0926	0.1193	0.1083	0.114	0.1384	0.0498	0.0925	0.0801	0.0618
DOPO_HUMAN	0.0087	0.0109	0.0261	0.0219	0.0617	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021	0.021	0.0159	0.0397	0.0164	0.00021	0.0329	0.023	0.0139	0.0125	0.0174
ICOSL_HUMAN	0.032	0.0362	0.0355	0.0522	0.0664	0.0374	0.0447	0.0361	0.0224	0.00021	0.05983	0.05983	0.05983	0.05983	0.00021	0.1285	0.051	0.0913	0.0709	0.0649
FHR1_HUMAN	0.00021	0.00021	0.00021	0.0932	0.2769	0.0186	0.00021	0.066	0.00021	0.00021	0.204	0.088	0.5114	0.2605	0.3319	0.00021	0.0702	0.00021	0.00021	0.00021
IL1AP_HUMAN	0.0449	0.0456	0.0514	0.0628	0.078	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021	0.07178	0.07178	0.07178	0.07178	0.07178	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021
QSOX1_HUMAN	0.0415	0.0381	0.0367	0.072	0.0661	0.0431	0.0516	0.0614	0.0776	0.0332	0.0848	0.0723	0.0921	0.0648	0.063	0.00021	0.00021	0.07077	0.07077	0.07077
SAMP_HUMAN	0.9716	1.1714	1.1393	1.2203	4.5451	1.1271	1.2861	1.3866	2.0946	0.9835	2.3191	1.8728	3.2099	1.4442	2.1196	1.4921	1.1715	1.884	2.4771	1.0326
RET4_HUMAN	0.5671	0.607	0.6546	0.9184	1.4717	0.2564	0.4805	0.3501	0.5747	0.1632	0.8009	0.769	2.4416	1.4379	1.2696	0.7954	0.3712	0.7411	0.5863	0.4053
MASP2_HUMAN	0.0835	0.0783	0.1039	0.1079	0.2225	0.069	0.1013	0.1259	0.1259	0.0918	0.2972	0.1177	0.2307	0.1046	0.2145	0.2311	0.0713	0.00021	0.1697	0.00021
IGF2_HUMAN	0.2336	0.1996	0.2135	0.3484	0.4688	0.1534	0.1106	0.1704	0.191	0.0858	0.3177	0.213	0.3751	0.4224	0.2302	0.5277	0.1415	0.2726	0.1802	0.2282
IGG1_HUMAN	0.6312	0.395	1.1972	0.6079	1.2157	0.5049	0.6462	0.6687	0.7962	0.32	0.9294	1.0975	1.6951	2.4004	1.5811	1.8847	0.844	1.1359	1.2535	0.9733
CNTN1_HUMAN	0.0215	0.0133	0.0183	0.0266	0.00021	0.01816	0.01816	0.01816	0.01816	0.01816	0.03678	0.03678	0.03678	0.03678	0.03678	0.03622	0.03622	0.03622	0.03622	0.03622
F13B_HUMAN	0.1214	0.1781	0.1094	0.112	0.1895	0.1402	0.1445	0.163	0.0998	0.1329	0.1974	0.1455	0.208	0.1858	0.1615	0.2554	0.1624	0.1731	0.1646	0.1649
LBP_HUMAN	0.1303	0.1077	0.1491	0.1741	0.27	0.1122	1.3831	1.1189	0.4608	0.6238	0.4062	0.3452	0.2554	0.1933	0.3232	0.1762	0.1531	0.2104	0.4113	0.279
MASP1_HUMAN	0.047	0.0484	0.0656	0.0731	0.126	0.0433	0.0232	0.0478	0.0426	0.0282	0.187	0.0802	0.0728	0.0899	0.1087	0.06788	0.06788	0.06788	0.06788	0.06788
CYTC_HUMAN	0.0837	0.0901	0.0925	0.1278	0.1448	0.095	0.2447	0.2549	0.4059	0.1125	0.2166	0.1614	0.22	0.1155	0.1414	0.1342	0.07	0.117	0.108	0.1092
CHLE_HUMAN	0.269	0.2238	0.1394	0.3475	0.5271	0.1491	0.1394	0.0755	0.0832	0.1247	0.2862	0.2074	0.359	0.3216	0.238	0.3943	0.1125	0.2216	0.2072	0.1852
PZP_HUMAN	0.2387	0.0593	0.5834	0.1779	0.0871	0.1029	0.00021	0.1547	0.1369	0.123	0.4749	0.4694	0.2457	0.4899	0.6613	0.3246	0.3257	0.4075	0.3377	0.4595
CAD13_HUMAN	0.0239	0.0159	0.029	0.0242	0.0345	0.01606	0.01606	0.01606	0.01606	0.01606	0.00021	0.0325	0.0521	0.00021	0.00021	0.03435	0.03435	0.03435	0.0305	0.03435
SAA2_HUMAN	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021	3.7327	4.3673	1.068	1.2683	0.0519	0.00021	0.00021	0.00021	0.0357	0.00021	0.0857	0.00021	0.2584	0.0451
ITIH3_HUMAN	0.281	0.2394	0.3385	0.3151	0.3797	0.1655	0.403	0.5099	0.7685	0.4632	1.2241	0.7561	0.3606	0.47	0.5405	1.2088	0.3489	0.5507	0.4348	0.3117
AFAM_HUMAN	0.4752	0.4939	0.4275	0.9505	1.245	0.4447	0.6879	0.3938	0.4687	0.5859	0.8221	0.6428	1.021	1.0927	0.5727	0.9523	0.6916	0.7627	0.6202	0.7165
LCAT_HUMAN	0.3358	0.3053	0.3273	0.4994	0.548	0.2015	0.2308	0.1872	0.2072	0.1358	0.5663	0.4549	0.4449	0.6487	0.4897	0.4143	0.2242	0.3665	0.3465	0.3126
TETN_HUMAN	0.4863	0.3534	0.442	0.5353	0.8187	0.2697	0.2674	0.2025	0.1892	0.1499	0.516	0.553	0.5572	0.5711	0.3501	0.8967	0.3815	0.7704	0.4532	0.5249
FINC_HUMAN	0.1671	0.433	1.4944	2.7486	3.5537	1.2603	1.217	1.7577	1.2025	1.3956	2.6437	2.3453	3.5602	3.4292	2.0527	3.184	1.499	1.594	1.798	0.8589
FHR5_HUMAN	0.0282	0.0308	0.025	0.0388	0.0684	0.0207	0.00021	0.0586	0.0401	0.00021	0.0724	0.0632	0.0713	0.0564	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021
TTHY_HUMAN	21.2534	17.5015	26.8454	29.8949	54.5228	20.5208	14.9276	11.4579	8.547	20.6202	25.1302	23.4728	31.0757	35.3251	34.7051	38.4104	48.8405	84.3104	49.6322	55.1969
IGKC_HUMAN	15.5336	0.00021	0.00021	0.00021	38.5481	0.00021	15.5924	16.9833	17.6881	7.8972	36.4093	28.3267	53.8316	44.3607	35.2703	39.4595	19.0507	43.3744	29.989	23.3335
ZA2G_HUMAN	0.2087	0.2013	0.8352	0.3214	0.406	0.2799	0.3334	0.3325	0.5135	0.2201	0.4788	0.3327	0.6056	0.3688	0.2984	0.5454	0.2697	0.3483	0.3284	0.3651
IGA2_HUMAN	3.745	5.861	6.2551	4.1608	9.2832	1.1395	2.7873	3.6968	1.9616	1.2623	8.0535	6.0084	5.1929	6.004	13.0877	9.2902	1.7836	3.1667	6.1825	5.6284
TFR1_HUMAN	0.00021	0.00021	0.0235	0.0361	0.06	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021	0.03903	0.03903	0.00021	0.03903	0.03903	0.1734	0.00021	0.05255	0.05255	0.0525
HRG_HUMAN	1.7359	2.0864	1.3922	1.8921	1.5033	1.2834	0.9096	1.3931	0.5002	1.4274	1.8698	2.0493	2.6096	1.5928	1.1497	4.502	1.5652	2.8763	2.0289	2.4315
APOE_HUMAN	2.5983	2.9776	2.098	5.7698	5.6535	1.1671	3.3339	2.4256	5.0239	1.5466	4.2658	3.8791	2.8231	4.4164	4.1734	5.2586	3.0435	2.8695	3.7071	2.9421
CO4A_HUMAN	2.5546	2.0027	2.5928	2.9921	3.41	2.201	2.4401	2.863	3.0082	0.9601	4.216	7.208	3.1888	5.4918	2.8192	2.0671	2.3422	3.5654	2.9528	2.9639
MA1A1_HUMAN	0.0068	0.0074	0.0084	0.0124	0.0151	0.0078	0.0203	0.0205	0.0122	0.0148	0.0138	0.0121	0.0141	0.0112	0.014	0.0184	0.0087	0.0133	0.0145	0.0099
CSF1R_HUMAN	0.00021	0.0411	0.0402	0.0618	0.00021	0.036	0.037	0.0408	0.0493	0.031	0.0955	0.0675	0.0368	0.0452	0.00021	0.1049	0.0332	0.00021	0.0547	0.0488
IGLL1_HUMAN	0.2028	0.1813	0.173	0.2348	0.3128	0.1471	0.2207	0.2188	0.1841	0.1335	0.4287	0.3454	1.1294	0.4147	0.3872	0.2802	0.5612	0.3299	0.3811	0.38

