

S4 Table

Level of peptides relative to the respective stable isotope standard in the CSF of patients with primary progressive (PP), secondary progressive (SP) and relapsing-remitting (RR) multiple sclerosis

APOC2, TAAQNLYEK			UFO, APLQGTLGYS			TIMP-1, GFQALGDAADIR			B2M, VNHVTLSPK		
PP	SP	RR	PP	SP	RR	PP	SP	RR	PP	SP	RR
0,077267	0,0788	0,0306	0,0012	0,024619	0,0276	0,031	0,0144	0,0282	0,5764	1,2229	0,402
0,05725	0,04645	0,04425	0,015633	0,01105	0,0153	0,04035	0,0353	0,0141	0,6429	0,5624	0,89515
0,04565	0,034125	0,01355	0,0113	0,0155	0,028667	0,02535	0,0197	0,0326	0,6315	0,5909	1,097475
0,0563	0,0652	0,0423	0,0209	0,0224	0,01165	0,0161	0,035225	0,0229	0,20695	0,5867	0,73895
0,53615	0,05385	0,03815	0,0164	0,01	0,0124	0,0107	0,0495	0,0249	0,2141	0,42265	0,706
0,28825	0,1023	0,047667	0,013	0,019	0,0389	0,03215	0,022633	0,03875	0,4041	0,2819	0,712911
0,136833	0,0577	0,0372	0,01475	0,0052	0,0466	0,0022	0,027	0,0485	0,519067	0,50725	0,607925
0,0642	0,04245	0,01675	0,0037	0,028267	0,00745	0,027133	0,0315	0,0616	0,322033	0,51815	0,437675
0,1681	0,0978	0,0409	0,009333	0,0288	0,016	0,01195	0,08465	0,032925	0,746533	0,1797	0,623
0,028933	0,0172	0,0491	0,0259	0,0131	0,025	0,0159	0,031975	0,0318	0,629633	0,116	0,7932
0,0379	0,0704	0,0413	0,013467	0,01925	0,013	0,019067	0,05275	0,0225	0,6565	0,482067	0,8309
0,032733	0,369233	0,0452	0,0165	0,00755	0,0141	0,023	0,02885	0,01865	0,439733	0,3705	0,5083
0,06445	1,040833	0,0347	0,0049	0,0125	0,03165	0,029333	0,0094	0,01075	0,4618	0,490667	0,3753
0,04235	0,02595	0,0277	0,0086	0,008467	0,020025	0,008	0,071857	0,054	0,3719	0,5552	0,3899
0,0564	0,48865	0,0321	0,0096	0,0004	0,0056	0,026933	0,0933	0,0375	0,9103	0,8005	0,4212
0,06285	0,0423	0,0659	0,007367	0,00665	0,0239	0,0133	0,00135	0,0309	0,64595	0,51735	0,9869
0,04525	0,070095	0,0658	0,02025	0,0208	0,0277	0,0063	0,0329	0,01645	0,328	0,996619	0,4654
0,03975	0,037251	0,0448	0,0081	0,0175	0,03055	0,04265	0,03005	0,039467	0,093	0,781853	0,9114
0,2347	0,0587	0,0314	0,015167	0,0114	0,014825	0,0234	0,0244	0,08	0,3477	0,7075	0,349
0,0511	0,0942	0,0407	0,01285	0,00755	0,010925	0,03655	0,0251	0,0346	0,3224	0,381	0,44145
0,0272	0,0416	0,0496	0,008	0,0011	0,03465	0,036	0,00375	0,0701	0,5349	0,5862	0,47105
0,0351	0,0716	0,042	0,0272	0,007667	0,0257	0,00925	0,0102	0,0541	0,07145	0,594	0,5253
0,0153	0,0432	0,0304	0,0093	0,025136	0,007875	0,0286	0,0177	0,04345	0,4421	0,9314	0,6281
0,0371	0,01825	0,0508	0,0074	0,012467	0,00975	0,012467	0,03225	0,0596	0,6352	0,09385	0,5745
0,0734	0,0484	0,0361	0,01445	0,0108	0,0162	0,0203	0,055299	0,0262	0,5471	0,7502	0,7876
0,040267	0,050667	0,0312	0,0139	0,0163	0,02445	0,0235	0,0191	0,032533	0,42	0,725467	0,57635
0,02665	0,1264	0,0498	0,011267	0,0151	0,0165	0,0204	0,039067	0,0102	0,5269	0,2195	0,6835

0,0357		0,0192	0,01525		0,03095	0,0329		0,0181	0,57985		0,88615
0,0437		0,0235	0,0144		0,024444	0,03965		0,0278	0,5762		0,72865
0,068		0,0488	0,01265		0,0081	0,0272		0,0294	0,4861		0,7748
		0,0509			0,0145			0,0366			0,7083
		0,0876			0,01995			0,04305			0,79605
		0,04075			0,03995			0,02825			0,927
		0,0491			0,0133			0,03275			0,5986
		0,1201			0,0325			0,0221			0,4357
		0,034267			0,01245			0,0696			0,855067
		0,04785			0,0121			0,03915			0,31475
		0,0377			0,0117			0,02665			0,68345
		0,0391			0,0147			0,02015			0,3208
		0,0749			0,00595			0,01295			0,20865