

						Group	Control																				
						Timepoint	0																				
						Replicate	1						2						3								
						Technical	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	
id	Multiplicity	Proteins	Positions within proteins	Gene names	Amino acid	Positions																					
2	1	A0AVK6	71	E2F8	S	71	-1.783469	-1.191186	-2.213828	-1.415043	-0.869174	-1.494776	-0.998854	-0.737953	-1.027137	-1.218600	-0.793388	-1.457943	-1.015317	-0.830341	-0.563085	-1.272045	-1.546039	-1.275597	-1.382522	-0.94050	
8	1	A0FGR8	743	ESYT2	S	743	-1.107104	-0.443604	-1.498350	-0.238571	NaN	-1.239566	-0.543748	-0.255396	NaN	0.444807	0.832700	-0.337644	-0.761791	NaN	-0.629652	0.131500	NaN	-0.295433	-1.575200	-1.03014	
10	1	A0FGR8	758	ESYT2	S	758	0.465521	1.791962	-0.846705	0.181706	0.993765	0.469886	2.127157	-1.871021	NaN	2.026330	0.301231	0.444462	-0.690347	0.171200	1.212418	-0.505581	-0.736461	-0.409079	-0.750992	0.81832	
11	1	A0FGR8	761	ESYT2	S	761	NaN	-3.302289	4.524581	-2.609413	-1.461809	-3.250309	-1.075079	-1.722097	NaN	-1.606898	-1.490880	-4.068188	NaN	NaN	-3.374579	3.943294	-3.305562	NaN	NaN	NaN	
13	1	A0FGR8	691	ESYT2	S	691	1.566273	NaN	1.213826	0.492214	0.114009	-0.096156	NaN	2.995445	2.047554	1.281551	NaN	0.782158	2.038123	2.113918	2.077424	NaN	-0.952639	0.969903	1.913406	2.078430	
17	1	A0JLT2	226	MED19	S	226	-1.518849	-0.617806	-1.264540	NaN	NaN	NaN	0.265802	-1.709081	-0.490585	NaN	NaN	NaN	NaN	-1.080192	-1.032973	NaN	NaN	NaN	NaN	-0.914199	-1.78016
25	1	A0MZ66	506	KIAA1598	S	506	0.237654	0.562256	0.024644	-0.212820	-0.166093	0.141901	0.335476	0.744205	0.474421	0.163316	0.166104	-0.105315	0.352562	0.424407	0.567569	0.153105	0.218193	-0.140957	-0.188477	-0.07402	
30	1	A1A4S6	589	ARHGAP10	S	589	-1.209411	NaN	NaN	NaN	NaN	-2.641503	-0.815178	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	-1.249890	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	
33	1	A1KXE4	6	FAM168B	S	6	1.988531	2.065086	1.647753	0.824149	0.994644	0.824661	2.146153	2.311096	2.052658	1.441699	1.233541	1.008513	2.283122	2.082945	2.131567	NaN	0.855461	0.759471	2.207515	2.01152	
36	1	A1L020	308	MEX3A	S	308	-1.141672	-0.769269	-0.815891	-0.228632	-0.505476	-1.236798	-1.096367	-1.763534	-1.854605	-0.560753	-1.948608	-0.606286	-1.183714	-0.892058	NaN	-0.223783	-2.290048	-2.108042	-0.734280	NaN	
37	1	A1L020	338	MEX3A	S	338	-0.970724	-0.405386	-0.805029	-1.705064	-2.398594	-2.734957	-2.053031	-1.862262	-1.865367	NaN	NaN	-2.989544	-1.418805	-2.083799	-1.294654	NaN	NaN	-2.704612	0.199623	-0.03896	
47	1	A2RU30	7	TESPA1	S	7	-0.075706	-0.090581	-0.351210	-0.914199	-0.572160	-1.117348	0.676513	NaN	NaN	-0.404644	-0.735725	-0.708159	0.123099	NaN	-0.598823	NaN	-0.671264	-0.674992	-0.149765	-0.05605	
49	1	A2RU30	334	TESPA1	S	334	NaN	NaN	NaN	-1.847176	NaN	-2.204580	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	-1.710309	NaN	NaN	-0.622706	NaN
50	1	A2RU30	454	TESPA1	S	454	1.873952	1.437421	1.796914	1.782112	1.723993	1.790118	1.536986	1.797238	1.477422	1.672080	1.931623	1.515707	1.940189	1.706662	1.890338	1.603017	1.583252	1.497150	1.865264	1.670880	
53	1	A2RU67	62	KIAA1467	S	62	NaN	NaN	NaN	-1.598628	0.425577	-1.271985	1.831409	NaN	NaN	1.560660	0.113905	-1.333447	NaN	NaN	NaN	-2.081692	-0.117954	NaN	NaN	-0.92388	
54	1	A3KN83	794	SBNO1	S	794	-3.330665	-3.743895	-1.191839	-3.375980	-2.145983	-2.894562	-0.968818	-1.812238	-2.914907	-1.396478	-1.815482	-2.673802	-3.312430	-2.041202	-0.967483	-3.289048	-2.889245	-4.036633	0.437444	1.28259	
62	1	A3KN83	815	SBNO1	S	815	0.604288	0.420790	0.331729	NaN	NaN	NaN	-0.429968	0.895122	0.781906	NaN	NaN	NaN	-0.059588	NaN	-2.385437	NaN	NaN	-2.036591	2.013769	1.99704	
66	1	A4D1P6	269	WDR91	S	269	-5.090339	-3.989351	-3.481805	-4.618415	-3.908689	-3.798179	-4.442609	-3.887869	-4.217912	-3.906082	-3.713750	-4.056361	-5.060473	-4.014634	-4.103973	-4.951811	-4.676281	NaN	-4.067293	NaN	
67	1	A5PL33	253	KRBA1	S	253	-2.103513	-1.588020	-2.468522	-2.237417	-2.028956	-2.799827	-1.945038	-2.029620	-2.199895	-2.893064	-2.322320	NaN	-2.298468	-2.294063	-2.075971	-2.641760	-3.073160	-2.615791	-1.769338	-1.56413	
68	1	A5PL33	493	KRBA1	S	493	-2.367283	-2.597802	-3.505992	NaN	-3.447735	-3.656019	-1.743140	-1.250162	NaN	-1.952555	-2.129173	-2.339015	-1.309033	-1.396603	-0.401964	-2.608806	-2.245502	-2.563304	-2.811287	-1.97180	
72	1	A5PLL1	228	ANKRD34B	S	228	NaN	NaN	NaN	-1.945452	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	-1.864163	NaN	NaN	NaN	-2.367821	NaN	-2.199249	NaN	NaN	
73	1	A6H8Y1	2227	BDP1	S	2227	2.797163	3.197201	-0.153467	3.227359	2.578388	2.994607	3.041278	1.204948	3.013795	3.007489	2.413162	2.247113	3.286752	2.385550	2.494585	2.977664	2.939583	2.854465	2.451826	2.93827	
74	1	A6NC98	1345	CCDC88B	S	1345	0.612738	1.039975	-0.270038	NaN	-0.915523	-1.088924	0.469828	0.133487	0.228959	-0.980653	-1.493167	NaN	0.185444	-0.407456	0.002426	1.341619	-2.129875	-1.296111	-1.097056	-1.16756	
75	1	A6NC98	1475	CCDC88B	S	1475	-1.519223	-1.360587	-1.442290	-1.122920	-1.126612	-1.141847	-1.589152	-1.162044	-1.240811	-1.240572	-0.916976	-1.175896	-1.268603	-1.209779	-1.243850	NaN	-1.268497	-1.041092	-1.097189	-1.51225	
77	1	A6NC98	597	CCDC88B	S	597	-0.888472	-1.055934	-1.879031	NaN	NaN	NaN	-0.196527	-0.416152	-3.241862	NaN	NaN	NaN	-1.379258	-1.703399	-1.519991	NaN	NaN	NaN	0.556329	0.37453	