

## Transcriptomics

MOG-G-CCM	-0.60	0.38	0.39	0.43	0.30	0.31	-0.22	0.20	0.42	0.28	0.29	0.33	0.29	0.28	0.24	0.39	0.21	0.26	0.16	0.38	0.31	0.34	0.08	0.16	0.23	0.23	0.29	0.26	-0.07	0.35	0.20	-0.03	0.15	0.08	0.15	0.31	0.25	0.23	0.22	0.28	0.18	0.20	0.25	0.16	0.19	0.08	0.08	0.32	0.23	0.19	0.19	0.01	0.02	0.10	0.19	0.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
DK-MG	-0.42	0.58	0.41	0.41	0.31	0.42	-0.18	0.16	0.34	0.28	0.38	0.27	0.29	0.27	0.28	0.24	0.38	0.19	0.24	0.15	0.38	0.25	0.31	0.06	0.14	0.32	0.24	0.30	0.22	-0.12	0.34	0.21	-0.02	0.21	0.12	0.20	0.25	0.34	0.20	0.33	0.09	0.15	0.30	0.20	0.18	0.11	0.30	0.19	0.20	0.27	0.01	-0.05	0.12	0.24	0.04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
YH-13	-0.44	0.44	0.56	0.41	0.30	0.40	-0.17	0.14	0.32	0.26	0.37	0.24	0.34	0.33	0.24	0.29	0.34	0.25	0.31	0.15	0.32	0.26	0.11	0.11	0.28	0.24	0.30	0.22	0.03	0.23	0.12	0.20	0.22	0.28	0.21	0.17	0.31	0.16	0.17	0.19	0.17	0.14	0.08	0.29	0.24	0.30	0.16	0.20	0.08	0.08	0.19	0.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
D-542MG	-0.50	0.43	0.30	0.56	0.29	0.33	-0.22	0.19	0.40	0.28	0.46	0.29	0.25	0.27	0.29	0.20	0.43	0.22	0.25	0.14	0.43	0.28	0.34	-0.04	0.20	0.29	0.21	0.28	0.26	-0.17	0.38	0.26	-0.02	0.18	0.10	0.24	0.26	0.28	0.23	0.24	0.29	0.13	0.21	0.16	0.20	0.18	0.04	0.13	0.35	0.24	0.23	0.24	-0.02	0.50	0.12	0.27	0.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
42-MG-BA	-0.30	0.29	0.30	0.28	0.56	0.32	-0.08	0.26	0.26	0.17	0.25	0.17	0.33	0.29	0.27	0.32	0.31	0.27	0.15	0.50	0.22	0.27	0.18	0.14	0.50	0.24	0.31	0.29	0.23	0.19	0.18	0.03	0.27	0.16	-0.00	0.26	0.19	0.16	0.13	0.25	0.17	0.23	0.12	0.27	0.11	0.07	0.16	0.14	0.14	0.03	0.11	0.08	0.10	0.12	0.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
D-392MG	-0.42	0.51	0.34	0.39	0.30	0.55	0.20	0.19	0.40	0.25	0.39	0.25	0.34	0.30	0.24	0.35	0.22	0.41	0.25	0.25	0.23	0.40	0.25	0.14	0.20	0.50	0.24	0.30	0.21	0.13	0.23	0.00	0.22	0.08	0.13	0.22	0.35	0.20	0.24	0.26	0.16	0.14	0.24	0.22	0.19	0.03	0.17	0.20	0.23	0.23	0.02	0.03	0.12	0.21	0.03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
D-283MED	-0.30	0.26	0.17	0.29	0.19	0.16	0.55	-0.17	0.21	0.14	0.22	0.26	0.16	0.18	0.20	0.09	0.19	0.10	0.93	-0.23	0.26	0.22	-0.03	0.08	0.12	0.40	0.18	0.19	-0.22	0.10	0.08	-0.04	0.07	0.14	0.16	0.16	0.15	0.25	-0.10	0.05	0.12	0.11	0.03	0.02	0.08	0.15	0.16	0.21	0.05	0.01	-0.08	0.15	0.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
SK-MG-1	-0.23	0.13	0.21	0.14	0.27	0.08	-0.07	0.59	0.24	0.13	0.20	0.18	0.22	0.19	0.24	0.31	0.21	0.20	0.10	0.09	0.29	0.20	0.59	0.04	0.11	0.22	0.10	0.06	0.07	0.06	-0.00	0.61	0.18	0.06	0.18	0.03	0.27	0.16	0.09	0.28	0.16	0.23	0.02	0.22	0.08	0.60	0.02	0.02	0.04	0.07	0.14	0.04	0.02	0.10	0.04	0.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
no-10	-0.43	0.32	0.31	0.36	0.26	0.21	0.11	0.17	0.54	0.22	0.33	0.17	0.25	0.21	0.23	0.20	0.34	0.18	0.21	0.10	0.39	0.23	0.20	0.10	0.14	0.22	0.14	0.25	0.19	0.10	0.08	0.28	0.12	-0.05	0.13	0.06	0.11	0.27	0.18	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14	0.18	0.10	0.14

Proteomics