

30 transfer pairs

	Positive transfer										Negative transfer															
Hugo-to-Riaz	0.05	-0.03	-0.09	-0.01	0.05	-0.09	0.05	-0.17	-0.13	-0.01	-0.15	0.21	-0.13	0.13	-0.05	-0.13	0.13	-0.07	-0.17	0.19	-0.30	-0.05	-0.07	0.15	-0.22	0.17
Hugo-to-Gide	-0.01	0.00	-0.28	-0.54	-0.23	-0.45	-0.21	-0.55	-0.22	-0.51	-0.47	-0.05	-0.40	-0.31	-0.37	-0.45	-0.23	0.31	-0.49	0.14	-0.20	-0.43	-0.33	0.47	-0.26	0.02
Hugo-to-Liu	-0.06	0.00	-0.03	-0.02	0.07	-0.14	-0.03	0.04	-0.08	-0.15	0.01	0.03	-0.03	-0.17	-0.06	-0.05	-0.12	0.11	-0.11	0.15	-0.06	-0.06	-0.10	0.03	-0.06	0.08
Hugo-to-Allen	-0.04	0.00	0.04	-0.15	-0.04	-0.11	-0.85	-0.15	-0.26	-0.18	-0.08	0.24	-0.29	0.04	-0.09	-0.22	0.13	0.08	-0.26	0.50	-0.26	-0.18	-0.04	0.22	-0.08	0.00
Hugo-to-MGH	0.00	-0.24	0.08	-0.09	0.16	-0.08	0.26	-0.18	0.02	-0.08	-0.29	0.23	-0.09	0.07	-0.24	-0.13	-0.04	0.02	-0.05	0.22	0.01	-0.21	-0.08	0.16	-0.34	0.13
Gide-to-Hugo	0.38	-0.14	-0.17	-0.08	-0.24	-0.30	-0.08	0.07	0.25	-0.08	0.05	0.00	-0.17	-0.13	-0.06	-0.26	0.02	-0.03	-0.08	-0.02	-0.28	-0.15	0.13	-0.14	0.23	0.03
Liu-to-Hugo	-0.38	0.08	0.17	-0.08	-0.24	-0.30	0.08	0.07	-0.23	-0.08	0.04	-0.31	-0.07	-0.22	-0.19	-0.31	0.08	0.10	-0.07	0.14	-0.28	-0.14	-0.06	0.33	0.14	-0.24
Allen-to-Hugo	-0.38	-0.22	-0.31	-0.08	-0.15	-0.30	-0.15	0.00	0.22	-0.14	0.05	-0.31	-0.14	-0.14	0.04	-0.30	0.00	0.06	-0.07	0.18	0.01	-0.14	0.07	-0.07	0.23	0.17
Riaz-to-Hugo	0.31	-0.02	-0.31	-0.15	-0.24	-0.30	-0.10	0.00	-0.15	-0.06	-0.08	0.19	-0.22	0.09	-0.22	-0.30	0.19	0.21	-0.14	0.18	-0.15	-0.14	-0.07	0.22	0.23	0.19
MGH-to-Hugo	0.24	-0.22	0.19	-0.08	0.26	0.30	0.15	0.00	-0.30	-0.08	-0.30	0.00	-0.07	-0.05	0.00	-0.31	0.00	-0.05	-0.07	0.18	-0.27	-0.14	0.03	-0.14	0.03	-0.31
Liu-to-Riaz	-0.05	-0.14	-0.09	0.05	-0.05	0.07	0.05	0.17	-0.01	0.01	0.03	-0.08	0.13	0.11	0.12	0.13	0.29	-0.01	0.17	0.26	0.21	0.05	0.06	0.11	0.03	0.47
Allen-to-Riaz	-0.05	-0.16	0.01	0.05	-0.13	0.09	-0.08	0.11	0.03	0.01	0.07	-0.08	0.13	0.05	0.10	0.13	0.13	0.11	0.19	0.22	0.38	0.05	0.13	0.13	0.13	0.14
Gide-to-Riaz	0.05	0.23	0.09	-0.03	-0.05	0.07	-0.09	0.13	0.14	-0.01	0.07	0.29	0.09	0.13	0.16	0.11	0.12	0.17	0.17	0.34	0.19	0.17	0.01	0.25	0.05	0.26
MGH-to-Riaz	0.05	0.00	-0.09	0.05	0.01	-0.07	0.08	0.11	-0.29	0.01	0.11	0.00	0.13	0.03	0.00	0.13	0.00	0.13	0.17	0.22	0.23	0.05	0.05	0.16	0.19	0.29
MGH-to-Liu	-0.10	0.00	-0.01	0.02	0.08	-0.12	-0.02	-0.03	0.10	0.15	0.01	0.00	0.03	-0.01	0.00	0.06	0.09	0.07	0.11	-0.03	0.06	0.04	-0.02	0.07	0.06	0.15
Allen-to-MGH	0.00	0.05	-0.08	0.13	-0.16	-0.08	-0.26	0.10	0.18	0.00	0.12	-0.09	0.09	-0.07	0.20	0.13	-0.08	0.11	0.02	0.08	-0.01	0.21	0.20	0.16	0.20	0.14
Liu-to-MGH	0.00	0.25	0.08	0.09	-0.16	0.08	0.26	0.10	0.07	0.08	-0.03	-0.09	0.09	-0.02	-0.07	0.13	0.26	0.03	-0.03	0.20	0.17	0.21	0.11	0.02	0.04	0.21
MGH-to-Allen	-0.15	0.00	0.04	0.15	-0.15	-0.15	-0.89	0.22	0.08	0.22	0.00	0.00	0.29	-0.13	0.00	0.22	-0.11	0.00	0.26	0.37	0.22	0.18	0.12	0.15	0.13	-0.16
Riaz-to-MGH	0.00	0.17	-0.08	0.05	-0.16	-0.08	-0.23	0.10	0.00	0.00	0.29	-0.14	0.09	0.20	0.24	0.13	0.24	0.04	0.06	0.06	-0.01	0.21	0.20	0.12	0.20	0.24
Allen-to-Liu	0.09	0.17	0.03	0.07	-0.05	0.13	-0.01	-0.06	0.10	0.13	0.03	0.08	0.05	0.22	-0.06	0.04	0.25	0.02	0.12	-0.02	0.08	0.01	0.05	0.03	0.02	0.31
Gide-to-Allen	-0.11	0.32	-0.07	0.15	0.04	0.15	0.76	0.15	0.35	0.22	0.11	0.30	0.29	0.15	0.37	0.26	0.29	-0.04	0.22	0.18	0.30	0.18	0.07	0.15	0.26	0.18
Riaz-to-Liu	-0.10	0.05	0.03	0.08	-0.07	0.10	-0.00	-0.05	0.00	0.10	0.00	0.08	0.07	0.14	0.10	0.04	0.15	0.10	0.15	0.04	0.06	0.01	0.09	0.06	0.02	0.14
Gide-to-MGH	0.00	0.25	-0.08	0.09	-0.16	0.08	-0.26	0.13	0.32	0.08	0.16	-0.07	0.09	0.21	-0.02	0.21	-0.11	-0.01	-0.12	0.11	0.17	0.21	0.20	0.29	0.04	0.21
Gide-to-Liu	-0.08	0.12	0.04	0.06	-0.07	0.12	0.05	0.04	0.09	0.14	0.05	0.21	0.04	0.11	0.09	0.07	0.12	0.05	0.19	0.05	0.02	0.06	0.05	0.03	0.03	0.32
MGH-to-Gide	0.06	0.00	-0.22	0.54	-0.30	-0.42	-0.38	0.56	-0.08	0.48	0.47	0.00	0.40	0.14	-0.23	0.48	0.18	-0.23	0.49	0.14	0.21	0.50	0.45	0.43	0.42	0.19
Riaz-to-Allen	-0.07	0.00	-0.04	0.07	0.07	0.11	0.59	0.22	-0.23	0.26	0.00	0.17	0.22	0.04	0.09	0.26	0.30	0.07	0.15	0.29	0.33	0.18	0.08	0.07	0.15	0.30
Liu-to-Allen	0.11	-0.26	0.07	0.15	0.04	0.11	-0.85	0.15	0.29	0.22	0.34	0.33	0.29	0.33	0.22	0.22	0.34	0.12	0.26	0.38	0.34	0.18	0.22	0.12	0.26	0.35
Liu-to-Gide	-0.02	-0.01	-0.28	0.54	0.23	0.45	-0.21	0.58	-0.00	0.48	0.50	0.09	0.40	0.42	0.45	0.48	0.33	0.33	0.49	0.24	0.39	0.49	0.50	0.48	0.36	0.18
Riaz-to-Gide	0.08	0.10	0.28	0.53	0.23	0.37	-0.19	0.55	0.00	0.54	0.47	0.08	0.39	0.42	0.23	0.43	0.14	0.42	0.45	0.28	0.25	0.50	0.50	0.48	0.28	0.23
Allen-to-Gide	-0.02	0.35	0.28	0.52	0.23	0.40	0.34	0.56	0.09	0.48	0.51	0.09	0.41	0.40	0.43	0.46	0.39	0.39	0.49	0.02	0.23	0.50	0.55	0.42	0.28	0.32
	CAF	FFT	TAM	Teff	Texh	NRS	TIDE	CD8	NetBio	IS	GEP	IMPRES	CIS	NFT	IFNG	ICA	LFT	PDL1	CKS	PGM	CTLA4	CTL	GeneBio	MIAS	PD1	PFT

Method