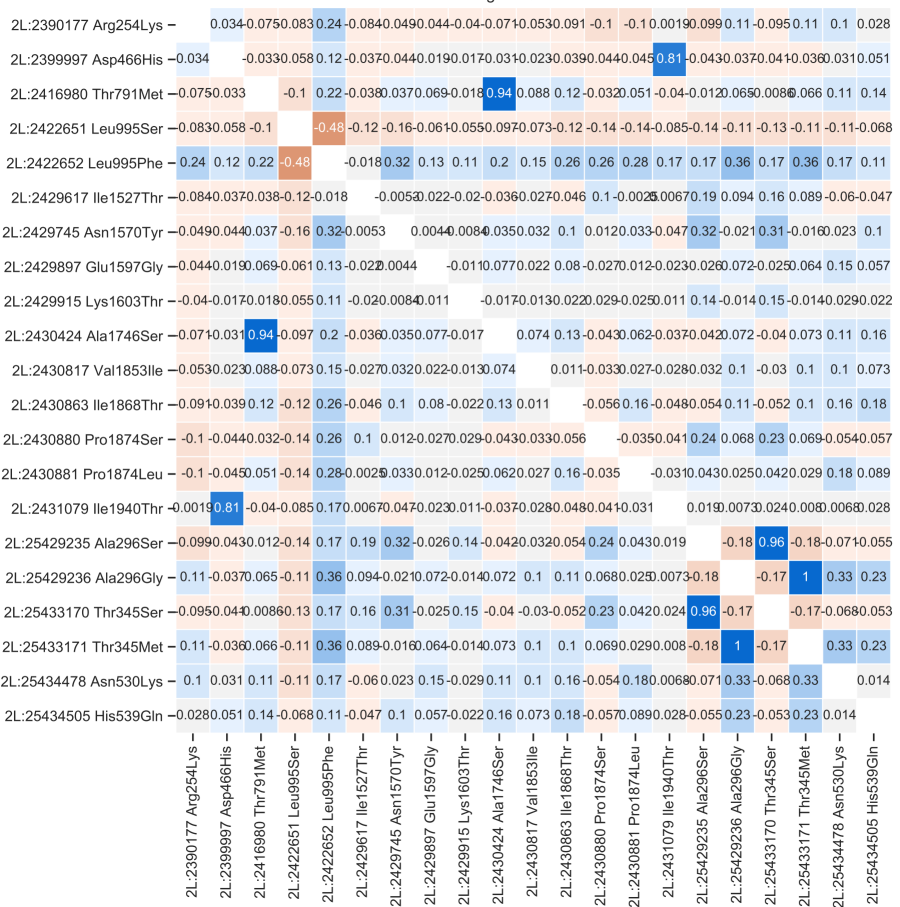
- 0.8

0.4

-0.0

0.4

0.8



- 0.8

**-** 0.4

- 0.0

- 0.4

- 0.8

		Lewontin D' rdl																		
2L:2390177 Arg254Lys -	0.21	-1	0.32	0.62	-1	-0.024	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0.097	-1	0.14	-1	0.14	0.19	0.07
2L:2399997 Asp466His - 0.2		-1	0.098	0.39	-1	-0.69	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0.97	-1	0.22	-1	0.23	0.1	0.099
2L:2416980 Thr791Met1	-1		-1	-1	-1	0.14	0.21	-1	0.97	0.27	0.24	-0.53	0.17	-1	-0.29	0.19	-0.24	0.2	0.18	0.15
2L:2422651 Leu995Ser - 0.32	0.098	3 -1		0.6	-1	-0.51	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0.027	-1	0.12	-1	0.12	0.048	0.031
2L:2422652 Leu995Phe - 0.62	0.39	-1	0.6		0.95	-0.15	-1	-1	-1	-1	-1	-0.21	-0.68	0.26	0.048	0.066	0.07	0.064	0.13	0.027
2L:2429617 lle1527Thr1	-1	-1	-1	0.95		0.013	-1	-1	-1	-1	-1	0.18	0.033	0.02	0.24	-0.45	0.26	-0.52	-1	-1
2L:2429745 Asn1570Tyr -0.02	4-0.69	0.14	-0.51	-0.15	0.013		0.068-	0.021	0.13	0.22	0.22	0.062	0.15	-0.58	0.22	0.04	0.24	0.056	0.069	0.13
2L:2429897 Glu1597Gly1	-1	0.21	-1	-1	-1	0.068		-1	0.21	0.063	0.27	-1	0.11	-1	-1	0.69	-1	0.58	0.17	0.19
2L:2429915 Lys1603Thr1	-1	-1	-1	-1	-1	-0.021	-1		-1	-1	-1	0.13	-1	0.05	0.34	-0.31	0.34	-0.31	-1	-1
2L:2430424 Ala1746Ser1	-1	0.97	-1	-1	-1	0.13	0.21	-1		0.21	0.27	-1	0.2	-1	-1	0.14	-1	0.14	0.18	0.17
2L:2430817 Val1853lle1	-1	0.27	-1	-1	-1	0.22	0.063	-1	0.21		0.075	-1	0.19	-1	-1	0.041	-1	0.045	0.36	0.13
2L:2430863 lle1868Thr1	-1	0.24	-1	-1	-1	0.22	0.27	-1	0.27	0.075		-1	0.34	-1	-1	0.37	-1	0.35	0.16	0.14
2L:2430880 Pro1874Ser1	-1	-0.53	-1	-0.21	0.18	0.062	-1	0.13	-1	-1	-1		-0.14	-0.66	0.33	-0.21	0.33	-0.2	-0.61	-1
2L:2430881 Pro1874Leu1	-1	0.17	-1	-0.68	0.033	0.15	0.11	-1	0.2	0.19	0.34	-0.14		-0.24	0.089	0.15	0.13	0.18	0.13	0.075
2L:2431079 lle1940Thr -0.09	7 0.97	-1	0.027	0.26	0.02	-0.58	-1	0.05	-1	-1	-1	-0.66	-0.24		0.024	0.2	0.029	0.2	0.045	0.052
2L:25429235 Ala296Ser1	-1	-0.29	-1	0.048	0.24	0.22	-1	0.34	-1	-1	-1	0.33	0.089	0.024		-0.92	0.9	-0.91	-1	-1
2L:25429236 Ala296Gly - 0.14	0.22	0.19	0.12	0.066	-0.45	0.04	0.69	-0.31	0.14	0.041	0.37	-0.21	0.15	0.2	-0.92		-0.91	1	0.62	0.64
2L:25433170 Thr345Ser1	-1	-0.24	-1	0.07	0.26	0.24	-1	0.34	-1	-1	-1	0.33	0.13	0.029	0.9	-0.91		-0.91	-1	-1
2L:25433171 Thr345Met - 0.14	0.23	0.2	0.12	0.064	-0.52	0.056	0.58	-0.31	0.14	0.045	0.35	-0.2	0.18	0.2	-0.91	1	-0.91		0.62	0.64
2L:25434478 Asn530Lys - 0.19	0.1	0.18	0.048	0.13	-1	0.069	0.17	-1	0.18	0.36	0.16	-0.61	0.13	0.045	-1	0.62	-1	0.62		0.05
2L:25434505 His539Gln - 0.07	0.099	0.15	0.031	0.027	-1	0.13	0.19	-1	0.17	0.13	0.14	-1	0.075	0.052	-1	0.64	-1	0.64	0.05	
2L:2390177 Arg254Lys –	2L:2399997 Asp466His –	2L:2416980 Thr791Met -	2L:2422651 Leu995Ser -	2L:2422652 Leu995Phe -	2L:2429617 lle1527Thr –	2L:2429745 Asn1570Tyr –	2L:2429897 Glu1597Gly –	2L:2429915 Lys1603Thr –	2L:2430424 Ala1746Ser –	2L:2430817 Val1853lle -	2L:2430863 lle1868Thr -	2L:2430880 Pro1874Ser -	2L:2430881 Pro1874Leu –	2L:2431079 lle1940Thr -	2L:25429235 Ala296Ser –	2L:25429236 Ala296Gly -	2L:25433170 Thr345Ser -	2L:25433171 Thr345Met -	2L:25434478 Asn530Lys –	2L:25434505 His539Gln –