

Table S4. Phenotype comparison among the different CNV genotypes of 19 significant CNVs

CNVRs	genotype	mean	stdev
CNV11	AA	2.91	0.10
	AG	2.73	0.12
	GG	3.48	0.62
CNV150	AA	3.06	0.12
	AC	2.65	0.11
	CC	2.45	0.14
CNV657	AC	2.39	0.14
	CC	2.92	0.09
CNV223	AA	2.31	0.08
	CC	3.37	0.12
CNV466	AA	2.69	0.08
	AC	3.48	0.23
	CC	5.17	1.87
CNV698	AA	2.43	0.08
	AG	2.88	0.11
	GG	3.75	0.27
CNV846	AA	2.63	0.08
	AC	2.80	0.18
	CC	4.01	0.31
CNV149	AA	2.93	0.11
	AC	2.76	0.16
	CC	2.77	0.13
CNV385	AA	2.72	0.12
	AC	2.94	0.12
	CC	2.90	0.18
CNV653	AA	2.91	0.08
	AC	1.93	0.23
	CC	2.07	0.13
CNV771	AA	2.78	0.08
	AG	4.10	1.04
	GG	4.59	0.56
CNV49	AA	2.77	0.13
	AG	2.99	0.12
	GG	2.56	0.14
CNV35	AA	2.89	0.14
	AG	2.85	0.11
	GG	2.83	0.18
CNV450	AA	2.76	0.29
	AG	2.75	0.11
	GG	2.97	0.12
CNV422	AA	2.98	0.22
	AG	2.95	0.11
	GG	2.65	0.11
CNV148	AA	2.44	0.16
	AC	2.64	0.09

	CC	3.31	0.15
	AA	2.33	0.29
CNV901	AG	2.98	0.13
	GG	2.75	0.09
	AA	3.12	0.12
CNV160	AC	2.59	0.11
	CC	2.35	0.17
	AA	2.86	0.10
CNV508	AG	2.90	0.13
	GG	2.45	0.22
