

Pairwise linkage disequilibrium (R^2) among SNPs in COHRA1 adult whites

	AMB	ENAM					TFIP11					TUFT1						
	rs1714902	rs1773391	rs7439186	rs1967376	rs1264084	rs1740228	rs6005060	rs713900	rs134134	rs134135	rs2097470	rs134145	rs2337359	rs1045298	rs1015885	rs1764057	rs1683339	rs127491
AMB	rs1714902	1.00	0.27	0.04	0.02	0.01	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	rs1773391	0.27	1.00	0.13	0.07	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	rs7439186	0.04	0.13	1.00	0.24	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00
ENAM	rs1967376	0.02	0.07	0.24	1.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
	rs1264084	0.01	0.02	0.01	0.01	1.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	rs1740228	0.03	0.02	0.00	0.00	0.53	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	rs6005060	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	rs713900	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	1.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TFIP11	rs134134	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	1.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	rs134135	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.07	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	rs2097470	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	rs134145	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.08
	rs2337359	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	1.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.14
	rs1045298	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	1.00	0.45	0.54	0.01	0.06
TUFT1	rs1015885	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.45	1.00	0.71	0.01	0.07
	rs1764057	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.54	0.71	1.00	0.03	0.11
	rs1683339	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	0.03	1.00	0.23
	rs127491	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.14	0.06	0.07	0.11	0.23	1.00

Pairwise linkage disequilibrium (R^2) among SNPs in COHRA1 adult blacks

	AMB	ENAM					TFIP11					TUFT1						
	rs1714902	rs1773391	rs7439186	rs1967376	rs1264084	rs1740228	rs6005060	rs713900	rs134134	rs134135	rs2097470	rs134145	rs2337359	rs1045298	rs1015885	rs1764057	rs1683339	rs127491
AMB	rs1714902	1.00	0.03	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	rs1773391	0.03	1.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.00	0.00	0.02	0.00	0.06	0.05	0.01	0.00	0.01	0.02
	rs7439186	0.00	0.00	1.00	0.08	0.07	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
ENAM	rs1967376	0.01	0.00	0.08	1.00	0.00	0.02	0.00	0.01	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02
	rs1264084	0.00	0.01	0.07	0.00	1.00	0.36	0.14	0.04	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.04
	rs1740228	0.00	0.03	0.00	0.00	0.36	1.00	0.08	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00	0.09	0.07
	rs6005060	0.01	0.03	0.01	0.02	0.14	0.08	1.00	0.06	0.01	0.02	0.06	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01
	rs713900	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.06	1.00	0.05	0.00	0.08	0.02	0.00	0.02	0.01	0.00	0.01
TFIP11	rs134134	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	1.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
	rs134135	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.02	0.00	0.01	1.00	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
	rs2097470	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.01	0.06	0.08	0.01	0.12	1.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01
	rs134145	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.02	0.01	0.01	0.01	1.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01
	rs2337359	0.03	0.06	0.01	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	1.00	0.00	0.03	0.05	0.00	0.40
	rs1045298	0.07	0.05	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00	1.00	0.04	0.03	0.00	0.01
TUFT1	rs1015885	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	0.04	1.00	0.77	0.04	0.08
	rs1764057	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.03	0.77	1.00	0.07	0.08
	rs1683339	0.00	0.01	0.00	0.03	0.01	0.09	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.07	1.00	1.00	0.13
	rs127491	0.00	0.02	0.01	0.02	0.04	0.07	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.40	0.01	0.08	0.08	0.13	1.00