

Table 5 Proportion of each pre-defined population in each of the 3 or 4 inferred clusters

Pre-defined	Number of	Inferred clusters 3			Inferred clusters 4			
Population	individuals	1	2	3	1	2	3	4
Elb	32	0.80	0.01	0.19	0.80	0.01	0.14	0.06
Dk	18	0.25	0.50	0.26	0.24	0.50	0.20	0.06
Men	36	0.12	0.79	0.09	0.12	0.79	0.03	0.06
Db	18	0.85	0.01	0.15	0.83	0.01	0.01	0.16
Gin	82	0.48	0.45	0.07	0.48	0.44	0.06	0.03
Ak	7	0.01	0.52	0.47	0.01	0.50	0.48	0.01
Af	58	0.13	0.22	0.64	0.13	0.22	0.57	0.09
NARI	14	0.08	0.01	0.91	0.09	0.02	0.88	0.02
HAC	83	0.03	0.01	0.97	0.03	0.01	0.91	0.06
AVRDC	48	0.08	0.02	0.9	0.09	0.01	0.27	0.63
KALRO1	3	0.21	0.09	0.70	0.24	0.02	0.24	0.51
KALRO2	8	0.07	0.89	0.04	0.04	0.02	0.11	0.82