



Dit certificaat bevestigt dat

VAN GILSE J.P.M. (Jan)

een Y-chromosoom analyse heeft laten uitvoeren door Activiteitencentrum Forensische Genetica en Moleculaire Archeologie (UZ Leuven – KU Leuven).

37-YSTRs werden geanalyseerd op basis van een DNA-staal met referentie **5556-444** waarbij het volgende haplotype werd bepaald

DYS393	DYS390	DYS19	DYS391	DYS385a	DYS385b	DYS426	DYS388	DYS439	DYS389-1	DYS392	DYS389-2	DYS458	DYS459a	DYS459b	DYS455	DYS454	DYS447	DYS437	DYS448	DYS449	DYS464a	DYS464b	DYS464c	DYS464d	DYS460	GATA-H4.1	YCAIIa	YCAIIb	DYS456	DYS607	DYS576	DYS570	DYS724a	DYS724b	DYS442	DYS438
13	23	14	11	11	15	12	12	12	14	13	30	17	9	10	11	11	25	14	19	30	15	15	17	18	11	20	19	22	16	18	16	20	38	38	17	12

Dit haplotype behoort tot de Y-chromosoom haplogroep **R1b1b2a1** gedefinieerd door SNP **U106**.

Deze haplogroep werd bevestigd door SNP-analyse.

Uitgebreide informatie betreffende de technische uitvoering, de haplotypes en de haplogroepen kan gevonden worden onder de beveiligde website www.brabant-DNA.org