

Dit certificaat bevestigt dat

BEHAEGHE Tillo

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 **5556-13** 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	15	11	11	15	12	12	13	13	13	29	18	9	10	11	11	25	15	19	29	15	15	16	17	11	21	19	22	15	18	17	17	36	39	17	12

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

Deze haplogroep werd bevestigd door SNP-analyse.

DYS- Tillo Behaeghe, FT-mode

393=13	390=23	19=15	391=11	385a=11	385b=15	426=12
388=12	439=13	389-1=13	392=13	389-2=29	458=18	459a=9
459b=10	455=11	454=11	447=25	437=15	448=19	449=29
464a=15	464b=15	464c=16	464d=17	460=11	GATA H4=11	YCA II a=19
YCA II b=22	456=15	607=14	576=17	570=17	CDY a=36	CDY b=39
442=12	438=12					

Boven: originele ontleding; onder: zelfde resultaten volgens FamilyTree modus, internationaal vaker gebruikt.

Personen met 0 tot 2 verschillen hebben zeker eenzelfde voorvader, vermoedelijk ook die met 3-4 verschillen, maar dan vroeger in de tijd.