

GensDataPro-werkinstructie: het maken van een Y-DNA overzicht

door Dhr. J.M.F. Glaser

Een Y-DNA overzicht is een overzicht van personen die volgens de regels dezelfde Y-DNA moeten hebben. Y-DNA is erfelijk en gaat van vader naar zoon. (Het gaat dus in deze werkinstructie niet om het opslaan of tonen welke DNA-markers deze personen hebben.)

In GensDataPro ontbreekt de functie van een Y-DNA overzicht.

Het is in GDP wél vrij eenvoudig om een grafisch en tekstueel Y-DNA overzicht te maken.

1. Werkwijze voor het selecteren van de juiste personen:

-Controleer bij Instellingen, Rapportage, Parenteel/Genealogie of het "vinkje" verwijderd is bij: Genealogie ook met alle gelijkgenaamde kinderen.

-Zoek de persoon waarvan het DNA is onderzocht en klik op OK. De persoon komt nu in het linker scherm te staan.

-Klik bij Ouders: op Vader: Totdat er geen keuze meer is. De stamvader met de gezochte familienaam staat nu in het linker scherm.

1a. Werkwijze voor een grafisch overzicht:

-Ga naar Uitvoer en kies Tekenen genealogie.

-Kies bij Nabewerking bij de vraag: Vrouwen en jongoverledenen verwijderen? voor Ja.

-Kies bij Corrigeren tabellen bij de vraag: Heeft u datumgrenzen bepaald? voor Ja. *Jaap: waarom niet voor Nee?*

-Klik bij de Mededeling: Verwijderd op OK.

-Klik bij de Mededeling: Nu optimaliseren op OK.

-Klik bij Mededeling: Dit is de volledige figuur op OK.

-Verander figuurnummers in namen .

-Ga naar Figuurhandelingen en kies voor: Figuur als geneagrambestand (.SBF) opslaan.

-Wijzig de naam in Y-DNA_Familienaam.sbf (de familienaam van de persoon waarvan het DNA is onderzocht)

N.B.: Natuurlijk zijn er nog meer mogelijkheden bij Figuurhandelingen zoals: Figuur afdrukken, maak Gedcom-bestand van figuur en E-mail figuur.

1b. Voor een tekstueel overzicht (met partners) van het geneagram-bestand in RTF of Word:

-Ga naar Uitvoer en kies Parenteel alleen met figuur en selecteer het zojuist opgeslagen geneagrambestand en klik op Openen.

-Klik op Maak uitvoer. Dit is een uitvoer van de personen in het geneagram inclusief de partners.

1c. Voor een uitvoer zonder partners:

-Kies bij figuurhandelingen voor: Maak bestandenset van figuur. Desgewenst kiezen voor Dossiers weglaten.

-Kies als naam: Y-DNA_Familienaam en klik op Opslaan. Bij: Bestand is aangemaakt klik op OK

-Ga naar Opties en kies: Zoek Stamoudsten.

-Klik in het Log-bestand op de stamoudste (tussen []). De persoon komt nu in het linker scherm.

-Ga naar Uitvoer en kies: Genealogie - Per generatie.

-Klik op: Maak uitvoer. (Geeft een rtf-bestand)

-Voor Word: Klik in Uitvoerscherm op Bestand en kies: Open in Microsoft Word.

Middels dit overzicht kan je beslissen om b.v. contact op te nemen met een "verre" neef of hij ook zijn DNA wil laten onderzoeken. Het resultaat moet dan eenzelfde Y-DNA-profiel opleveren.

GensDataPro-werkinstructie: het maken van een Mt-DNA overzicht

door Dhr. J.M.F. Glaser

Een Mt-DNA overzicht is een overzicht van personen die volgens de regels dezelfde Mt-DNA moeten hebben. Mt-DNA is erfelijk en gaat van moeder naar haar kinderen (zonen en dochters). (Het gaat dus in deze werkinstructie niet om het opslaan of tonen welke DNA-markers deze personen hebben.)

In GensDataPro ontbreekt de functie van een Mt-DNA overzicht.


Het is in GDP wél mogelijk om een grafisch en tekstueel Mt-DNA overzicht te maken.

1. Werkwijze voor het selecteren van de juiste personen:

-Controleer bij Instellingen, Rapportage, Parenteel/Genealogie of het "vinkje" verwijderd is bij: Genealogie ook met alle gelijkgenaaamde kinderen.

-Zoek de persoon waarvan het DNA is onderzocht en klik op OK. De persoon komt nu in het linker scherm te staan.

1a. Werkwijze voor een grafisch overzicht:

-Klik op het geneagram-icoon, uiterst links op de knoppenbalk: Teken nabije familie . Indien de persoon een man is, verwijder dan zijn eventuele partner en kinderen.


(Verwijderen uit het geneagram gaat als volgt: Selecteer persoon en druk op de Delete-toets)

-Klik nu met de muis op het +-teken van de moeder maar ook haar moeder. Net zolang totdat er geen +-teken meer aanwezig is. Dit geeft een matriarchale lijn tot de oudste voormoeder.

-Controleer van alle vrouwen of er een +-teken in het geneagram staat. Zo ja: Aanklikken

-Verwijder alle partners (ook van de stammoeder).

-Er ontstaat nu een figuur waarvan alle horizontale lijnen onder de personen (de relaties) zijn

verdwenen. 

-Controleer de volgorde van de jaartalen van de personen en verplaats of verschuif deze de personen in het geneagram zodat de kinderen op volgorde staan. Begin bovenaan in het geneagram.

-Klik bij Figuurhandelingen op: optimaliseer figuur

-Ga naar Figuurhandelingen en kies voor: Figuur als geneagrambestand (.SBF) opslaan.

-Wijzig de naam in Mt-DNA_Familienaam.sbf (de familienaam van de persoon waarvan het DNA is onderzocht)

N.B.: Natuurlijk zijn er nog meer mogelijkheden bij Figuurhandelingen zoals: Figuur afdrukken, maak Gedcom-bestand van figuur en E-mail figuur.

1b. Voor een tekstueel overzicht van het geneagram-bestand in RTF of Word:

-Kies bij Figuurhandelingen voor: Maak bestandenset van figuur. Desgewenst kiezen voor Dossiers weglaten.

-Kies als naam: Mt-DNA_Familienaam en klik op Opslaan. Bij: Bestand is aangemaakt klik op OK.

-Ga naar Opties en kies: Zoek Stamoudsten.

-Klik in het Log-bestand op de stamoudste (tussen []). De persoon komt nu in het linker scherm.

-Ga naar Uitvoer en kies: Parenteel - Per generatie.

-Klik op: Maak uitvoer (geeft een rtf-bestand).

-Voor Word: Klik in Uitvoerscherm op Bestand en kies: Open in Microsoft Word.

-Verander: "Uit dit huwelijk" in "Uit haar huwelijk"

Middels dit overzicht kan je beslissen om b.v. contact op te nemen met een "verre" neef of nicht of hij of zij ook zijn of haar DNA wil laten onderzoeken. Het resultaat moet dan eenzelfde Mt-DNA-profiel opleveren.