



## Sandman från Piteå – Y-DNA

### Description

Som en del i en lite större utredning har jag Y-testat släkten Sandman från Piteå. Se översikt ovan.

Jag ville se om två dokumenterade släktlinjer från Nils Mikaelsson Sandman f. 1723 stämde överens och att det inte fanns några oväntade släktskapsförhållanden. För att undvika onödiga kostnader beställde jag Y12-tester för Bo Sandman och Ruben Sandman. Y12 är den billigaste typen av Y-STR-test och tanken var att se att överensstämmelsen var rimlig för att därefter kunna gå vidare med större noggrannhet om det visade sig meningsfullt. Ifall resultaten inte matchade varandra skulle jag kunna avbryta testningen utan att det blev för dyrt.

Glädjande nog hade de två testerna "genetic distance = 0", dvs alla 12 markörer var identiska.

DYS393	DYS390	DYS19	DYS391	DYS385	DYS426	DYS388	DYS439	DYS389I	DYS392	DYS389II
13	23	14	10	14-14	11	14	10	12	11	28

STR-markörer för  
Sandmansläkten

Två Y12-tester är egentligen för lite för att kunna säga att en historisk ana är DNA-bekräftad. Som tur var visade det sig finnas ett tidigare 12-markörerstest av den tredje huvudlinjen, den finska. Det var Ralf Sandman som hade testat sig hos National Geographic redan år 2007. Detta resultat har identiska markörer med de två av mig testade linjerna.

Detta innebär att Nils Mikaelsson Sandmans Y12-haplotyp (markörvärden) är bekräftad med hygglig säkerhet och att man kan utgå från att dokumentationen i kyrkböckerna för de tre släktlinjerna är korrekt. Så småningom kan förhoppningsvis förfinad testning göras som ytterligare stärker resultatet.

Däremot räcker Y12 inte för att kunna bestämma haplogruppen bättre än att den är I1-M253. I1-M253

är mycket vanlig i området och alla som tillhör gruppen har en gemensam anfader som levde för c:a 4700 år sedan.

Kit # 572126 Ruben Sandman och # 650706 Bo Sandman finns i Sverigeprojektet hos FamilyTreeDNA ( <https://www.familytreedna.com/groups/sweden> ).

Ett stort tack till Ruben Sandman, Bo Sandman och Ralf Sandman för värdefulla bidrag till undersökningen.

*Jakob Norstedt*  
*Epost: jakob@hoijen.se*

### **Category**

1. DNA-resultat
2. Sandman

### **Date Created**

april 2018

### **Author**

jakobnm