

Sundanese, Makasar, Lahu och Kinh

**delar en gemensam förfader som levde för ungefär
53,000 – 41,000 år sedan**

Ahmad Sudirman

**Stockholm - SVERIGE
9 November 2020**

Sundanese, Makasar, Lahu och Kinh

**delar en gemensam förfader som levde för ungefär
53,000 – 41,000 år sedan**

**Ahmad Sudirman*
Stockholm – SVERIGE**

**Den första ättlingen till Engki Y-DNA Haplogroup F-M89 är Haplogroup
F-F15527**

Den första ättlingen till Engki Y-DNA Haplogroup F-M89 är Haplogroup F-F15527. Y-DNA-gruppen Haplogroup F-M89 har en gemensam förfader som levde för ungefär 57,000 – 44,000 år sedan, nämligen Engki. Där Haplogroup F-M89 förälder till Y-DNA Haplogroup F-F15527 som har en gemensam förfader som levde för omkring 53,000 – 41,000 år sedan, nämligen Engkis första ättlingar. Vidare nedstammade Haplogroup F-F15527, den första ättlingen till Engki, 4 avkommor, nämligen Y-DNA Haplogroup F-M427, Lahu etniska grupp i Kina som har en gemensam förfader som levde för cirka 2,000 – 1,000 år sedan. Också Y-DNA Haplogroup F-FT142000, Makassar etniska gruppen, som delade en gemensam förfader som levde för mindre än hundra år sedan. Sedan Y-DNA Haplogroup F-Z40734, Kinhs etniska grupp i Vietnam, har en gemensam förfader som levde för mindre än hundra år sedan. Slutligen är Y-DNA Haplogroup F-F14885 Sundanese som har en gemensam förfader från Sundanese i Garut och Pagerageung som levde för mindre än hundra år sedan (FamilyTreeDNA)

**Haplogrupp F-F15527 som födde 4 haplogrupp F-M427, F-Z40734, F-
FT142000 och F-F14885**

Detta är den första ättlingen till Engki Y-DNA Haplogroup F-M89, nämligen Haplogroup F-F15527 som födde 4 grupper, Lahu Y-DNA etniska gruppen Haplogroup F-M427, Kinh Y-DNA etniska gruppen Haplogroup F-Z40734, Makasars etniska grupp Y-DNA Haplogroup F-FT142000 och Sundanese Y-DNA Haplogroup F-F14885. Lahu, Kinh, Makassar och Sundanese har ett direkt härkomstförhållande till förfäderna till Y-DNA Haplogroup F-F15527 som levde för ungefär 53,000 – 41,000 år sedan.

Y-DNA-Haplogroup F-M427, F-Z40734, F-FT142000 och F-F14885 upptäcktes bara nyligen, förutom att Lahu Y-DNA Haplogroup F-M427 hittades för ungefär 2,000 – 1,000 år sedan. Under tiden upptäcktes denna Sundanese Haplogroup Y-DNA F-F14885 bara för 4 veckor sedan genom Big-Y700-analys av min DNA som skickades till FamilyTreeDNA.

Lahu etniska grupp är en av 56 stammar som officiellt erkänns av Kina, varav cirka 720,000 bor i Yunnan-provinsen. I Myanmar bor Lahu-etniska gruppen med 150,000 personer. I Thailand finns cirka 100,000 personer Lahu etniska grupp. I Laos bor cirka 19187 personer Lahu etniska grupp. I Amerika finns så många som 10,000 Lahu-personer och i Vietnam finns det 12,113 Lahu-personer (https://en.wikipedia.org/wiki/Lahu_people)

Kinh-folket är infödd i norra Vietnam. De talar vietnamesiska, enligt folkräkningen 2019 är deras totala befolkning 85.32% av den totala befolkningen i Vietnam, vilket uppgår till 82,085,826 invånare. Kinhs etniska grupp är majoritetsetnisk grupp i Vietnam. (https://en.wikipedia.org/wiki/Vietnamese_people)

Makassars etniska grupp som bor i södra Sulawesi är 2,672,590 personer eller cirka 1,13% av befolkningen i Indonesien. (<https://indonesia.go.id/profil/suku-bangsa/kebudayaan/suku-bangsa>)

Sundaneserna är en etnisk grupp som kommer från den västra delen av ön Java, Indonesien, med termen Tatar Pasundan som täcker de administrativa områdena i provinserna West Java, Banten, Jakarta, Lampung och den västra regionen Central Java (Banyumasan) . Sundaneserna är den näst största stammen i Indonesien (<https://www.egindo.co/mengenal-suku-sunda-dari-jawa-barat/>) 15.5% av Indonesiens befolkning är sundanesisk, med en total befolkning på 36,701,670 sundaner (<https://indonesia.go.id/profil/suku-bangsa/kebudayaan/suku-bangsa>)

Slutsats

Det visar sig att min DNA som skickades till Family Tree DNA för analys öppnade en slöja som var stängd i tusentals år, där sundaneserna, Makassarese-, Kinh- och Lahu-folket är de direkta ättlingar till de första ättlingar till Engki Y-DNA-grupp Haplogroup F-M89, nämligen Haplogroup F- F15527. Vilken Haplogroup F-F15527 har en gemensam förfader som levde för ungefär 53,000 – 41,000 år sedan.

För sundaneserna kommer tusentals år framöver att ha samma gemensam förfäder, nämligen de förfäder som föddes Y-DNA Haplogroup F-F14885 genom Ahmad Sudirmans DNA, ättlingarna till sundanese i Garut och Pagerageung.



Det här är jag som födde Y-DNA Haplogroup F-F14885 genom min DNA, föregångaren till en gemensam förfader till sundaneserna tusentals år framöver.

*Ahmad Sudirman

Candidate of Philosophy degree in Psychology

Candidate of Philosophy degree in Education

Candidate of Philosophy degree in vocational education in The Industrial Programme, Engineering Mechanics

www.ahmadsudirman.se

ahmad@ahmadsudirman.se

ahmad.sudirman.54@gmail.com