

Zaključeno, epigenetski je od ukupno 153 lobanje bez donjih vilica (osim 2 slučaja), zbog razumljive nekompletne očuvanosti, analizirano 73. — Kao uzorak iznad je uobičajenog i svakako je dovoljno reprezentativan da bi predstavljao ovaj antropološki sadržaj. Posmatrano je 14 najbolje očuvanih genetskih elemenata čiji su naziv, kategorizacija i frekvencija dati na tabeli broj 4. U odnosu na procenat slučajeva u drugim skeletnim populacijama, u antropološkom sadržaju masovnog groba 4924 sa rimskog Viminaciuma on je poznato veći, tako da se konstatuje vrlo visok stepen genetske povezanosti. Iz koliko rodoslova je on bio uspostavljen, zbog nekompletne očuvanosti ne može se pouzdano govoriti. Može se, međutim, tvrditi da su individue čije su lobanje sekundarno sahranjene u ovom masovnom grobu svakako poticale, antropogenetski posmatrano, iz nekoliko manjih ili većih rodoslova, uključujući u njih kako oba pola, tako i decu različitih starosnih grupa.