

Dsjengis Khans hemmelighet i moderne drakt

Dsjengis Khan (1167-1227) var en stor erobrer og militær strateg. Med sin rytterhær var han nær ved å erobre verdensherredømme. Nyere gen forskning har vist at hver 3. mann av asiatisk opprinnelse genetisk kan spores tilbake til den samme mannen, Dsjengis Khan.

11 hundretallet var også tiden for de første store epidemiene, og på reiser gjennom ulike klima og landskap, i nære møter med mennesker fra ulike stammer og folkeslag var styrke, vitalitet og ikke minst immunforsvar avgjørende for muligheten til å overleve.

Hva var det som gjorde at rytterhæren tålte det de andre bukket under for?

Dsjengis Khans takket hoppemelken for at ”hans krigere var sterke, hans barn var friske og hans kvinner vakre”.

Rytterhæren drev til enhver tid med seg en flokk hopper og føll. Hoppene ble melket og melken fylt i lærsekker som hang på sidene av ridehestene. I sekkene gjæret melken til Airag, en alkoholholdig drikk som gav både mot, vitalitet og immunforsvar.

Også i Norge fantes det en tradisjon for å bruke hoppemelk for å oppnå styrke og mot, og det het at kunne en bare holde liv i en nyfødt unge til merra hadde føllet, var han berga. De gamle vikingen takket sine guder for hoppemelken, og melken hadde en viktig plass så vel i den religiøse som i den medisinske tradisjonen. Om et barn overlevde en kikhoste epidemi takket være hoppemelka, var det naturlig å henvende seg til og takke de gamle gudene. Ved kristningen av Norge var det nødvendig å fjerne alt som knyttet folk til den gamle religionen, og på grunn av koblingen til det medisinske var det nødvendig å bruke harde midler for å fjerne tradisjonen. Det ble følgelig innført dødsstraff for å bruke hoppemelk.

Med Finneinvandringa til Norge på 1700 tallet kom myten om at dersom eldste sønn fikk hoppemelk, og bare hoppemelk, skulle han bli spesielt stor og sterk. En slik kjempe var Mattias Håberget fra Finnskogen. Han bygde opp gården sin fra å være et lite finntorp til å bli en stor gård, med penger han tjente ved å bryte ryggtag på Grundsetmarten. Om Mattias fortelles det at han var så sterk at han en gang holdt en bjørn med bare hendene, og i en alder av 70 år var han fortsatt uovervinnelig på mart'n.

På grunn av hoppemelkas viktigste egenskap, det høye innholdet av biologisk aktive komponenter, har denne naturens kraftkilde svært kort holdbarhet i fersk tilstand., og den har derfor vert nærmest utilgjengelig i lang tid.

Etter mer enn ti års forskning og utvikling lykkes Equi Libre å finne teknologi som i alle ledd av prosessen fra hest til ferdig moderne kosttilskudd, bevarer hoppemelkens egenskaper.

IM-UMO er en serie produkt der hoppemelken unike egenskaper utnyttes i samspill med andre naturlige komponenter