

Locus D3S1358, kromosom 3, (AGAT)_n, N = 311 svenskere													
Allel	11	13	14	15	16	17	18	19					
Frekvens	0,003	0,002	0,148	0,283	0,199	0,196	0,153	0,016					
Locus VWA, kromosom 12, (TCTA)_n, N = 311 svenskere													
Allel	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
Frekvens	0,002	0,098	0,113	0,199	0,257	0,222	0,093	0,011	0,005				
Locus FGA, kromosom 4, (CTTT)_n, N = 310 svenskere													
Allel	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
Frekvens	0,026	0,058	0,168	0,176	0,196	0,148	0,063	0,002	0,013	0,003			
Locus D8S1179, kromosom 8, (TCTG)_n, N = 295 svenskere													
Allel	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
Frekvens	0,008	0,012	0,098	0,068	0,159	0,332	0,188	0,112	0,019	0,003			
Locus D21S11, kromosom 21, (TCTG)_n, N = 296 svenskere													
Allel	25	26	27	28	29	30	31	32	33				
Frekvens	0,002	0,002	0,035	0,147	0,203	0,338	0,154	0,095	0,025				
Locus D18S51, kromosom 18, (AGAA)_n, N = 296 svenskere													
Allel	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Frekvens	0,007	0,005	0,118	0,155	0,194	0,137	0,113	0,113	0,083	0,041	0,012	0,014	0,008
Locus D16S539, kromosom 16, (AGAT)_n, N = 311 svenskere													
Allel	5	8	9	10	11	12	13	14					
Frekvens	0,003	0,016	0,127	0,051	0,289	0,307	0,186	0,019					
Locus TH01, kromosom 11, (AATG)_n, N = 309 svenskere													
Allel	5	6	7	8	9	10	11						
Frekvens	0,006	0,248	0,168	0,091	0,482	0,003	0,002						
Locus D2S1338, kromosom 2, (TGCC)_n, N=205 svenskere													
Allel	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Frekvens	0,002	0,042	0,208	0,086	0,118	0,166	0,028	0,045	0,080	0,096	0,102	0,024	0,05
Locus D19S433, kromosom 19, (AAGG)_n, N = 205 svenskere													
Allel	9	10	12	13	14	15	16	17	18				
Frekvens	0,005	0,005	0,080	0,198	0,420	0,211	0,069	0,011	0,002				

Figur 40. STR-allelfrekvenser fra de loci der benyttes i danske retssager, baseret på en svensk population.

Bioteknologi 6 · Tema 13

© 2012 · by Nucleus Forlag ·

Illustration: Elin Steffensen, Gigraf · ISBN 978-87-90363-62-8.