

		Darrenlijnen 2011 t/m 2023	
2023	B011(CL)=	.20-S01(PPL) <i>ins</i> B723(JPD) .15-S10(MKN) <i>mrk</i> B53(MKK)	.17-S01(MKN) <i>mrk</i> B26(TR) .13-S05(MKK) <i>mrk</i> B129(TR)
2023	B10MKN=	.20 B62(MKN) <i>mrk</i> M102(MKN) .16 B26(TR) <i>ieg</i> <i>mrk</i> B59(MKN) .12 B7(TR) <i>bal</i> B72(TR) .07 B110(TR) <i>mrk</i> B19(MKK) .04 MG165(TR) <i>mrk</i> I89(TR) .02 MG27(TR) <i>mrk</i> ST338	.18 Bo6(MKN) <i>ivq</i> <i>mrk</i> B100(PJ) .13 B77(TR) <i>bal</i> B47(MKK) .09 B155(TR) <i>bal</i> B78(TR) .05 MG60(TR) <i>bal</i> NO61(TR) .03 MG116(TR) <i>mrk</i> B22(TR) .01 MG3 <i>nat</i> Ebr.Mixx(PN) <i>imq</i> .00 MG00R × MGM (pure Margret's Hive No. 3)
2022	B098CL=	.20-B63(NJO)1dr <i>ins</i> B723(JPD) .18-B728(JD) <i>ins</i> V97(PJ)1dr	.19-B819 (CL)1dr <i>ins</i> V2(PJ)1dr .17- V2(PJ)1dr <i>ins</i> V216(PJ)
2022	B56(MKN)=	.18-B599(ST) <i>mrk</i> B100(PJ) .13-B530(PS) <i>alr</i> B500ST .10-B645(PN) <i>strs</i> KE0914 .04-B640(PN) <i>hbpn</i> A501(PN) .01-NO638(PN) <i>hbpn</i> NO628b(PN) .98-NO6238a(PN) <i>hbpn</i> MA42(PN) .96-NO62a(PN) <i>ins</i> B238(NE)	.15-B431(ST) <i>alr</i> B371(KB) <i>imq</i> .12-TJO53 <i>tun</i> PS520 .07-B645(PN) <i>hbpn</i> Bo81(MG)etc. .03-B598(PN) <i>hbpn</i> B483(PN) .00-NO6238b(PN) <i>hbpn</i> A39(PN) .97-NO62b(PN) <i>ins</i> NO62a(PN) .94-NO062(PN) <i>ins</i> 42(PN) <i>imq</i> .93-NO6294R x NO6294M(pure NO62 import 1994)
2021	A36(MKN)=	.18-A337(MKN) <i>mrk</i> B100(PJ) .16-A362(MKN).1dr <i>ins</i> B530(ABR)1dr .13-A123 <i>nex</i> B202(KB)	.17-A318(MKN) <i>ins</i> A533(MKN)1dr .15-A59(MKW) <i>ins</i> B17(MKK)1dr .11-A048 <i>tun</i> B202(KB) <i>imq</i> .11-Anat11Q × AnatDr (pure Anatolia, import 2011, blue hive KB/MKN)
2021	S89(MKN)=	.19-S305(TK) 1 dr <i>ins</i> B11(PJ) 1 dr Hygienewert nach 6 Stunden: 100 %, nach 24 Stunden: 100 % Mutter S305 - VSH: 100 % .18-S35(TK)1dr <i>ins</i> S35(TK)1dr. .15-S113(TK) <i>mrk</i> B53(MKK)enz.	.17S147(TK) <i>ins</i> B925(TK)1dr
2020	M102(MKN)=	.16-M48(MKN) <i>mrk</i> B59(MKN) .12-M27(TR) <i>bal</i> B72(TR)	.14-M127(TR) <i>mrk</i> B177(KB) <i>imq</i> .10- pure x pure Kilimanjaro Tanzania 2600 meter boven de zeespiegel.
2019	B43(TR)=	.15-B173(TR) <i>bal</i> B69(TR) .10-B149(TR) <i>bal</i> B135(TR) enz.	.12-B70(TR) <i>bal</i> B72(TR)
2019	337(MKN)1dr=	.17- A318(MKN)1dr <i>ins</i> A533(MKN)1dr .15- A59(MKW) <i>ins</i> B17(MKK) 1dr: .11- A048 <i>tun</i> B002(KB)	.16- A362(MKN)1dr <i>ins</i> B530(ABR)1dr .13- A123 <i>nex</i> KB202 [12 dr.c.] <i>imq</i> .11-Anat11Q × AnatDr (pure Anatolia, import 2011, blue hive KB/MKN)

2018	B100(PJ)=	.16-B240(PJ) <i>ins</i> B180(PJ)	.13-B294(PJ) <i>ins</i> A199(PJ)
2017	B26(TR)=	.13-B77(TR) <i>bal</i> B47(MKK) .09-B155(TR) <i>bal</i> B78(TR) .05-MG60(TR) <i>bal</i> NO61(TR) .03-MG116(TR) <i>mrk</i> B22(TR) .01-MG3(pure) <i>nat</i> Ebr.mix	.12-B7(TR) <i>bal</i> B72(TR) .07-B110(TR) <i>mrk</i> B19(MKK) .04-MG165(TR) <i>mrk</i> I89(TR) .02-MG27(TR) <i>mrk</i> ST338
2016	B59(MKN)=	.13 ST206 <i>ivq mrk</i> B129(TR) enz.	
2015	B53(MKK)=	.13 – ST206 <i>ivq mrk</i> B129(TR) .09 – ST394 <i>ilv nex</i> PS596 .05 – ST433 <i>alr</i> S017 .01 – ST031 <i>alr</i> KB096 .96 – ST096 <i>alr</i> KB141 .92 – AG216 <i>alr</i> HR183 .90 – KB068 × <i>ieg</i> × <i>tun</i> SG046 .87 – A-72 <i>ins</i> Sinop .86 – SinopEgg86RxSinopEggM ((pure Anatolica)A)	.11 – KB258 <i>alr</i> SS324 .08 – ST339 <i>alr</i> ST343 .03 – ST399 <i>alr</i> ST369 .98 – ST013 <i>alr</i> KB247 .95 – ST003 <i>alr</i> KB367 .91 – AG311 <i>tun</i> H8852 .88 – A21 <i>ieg</i> × <i>sjr</i> 04-30 .86 – Sinop <i>ieg</i> × <i>shr</i> B-182
2014	KB177=	.10-KB293 <i>alr</i> ST348 .06-KB381 <i>alr</i> KB266 .03-KB450 <i>alr</i> KB425 Pure Anatolian Ankara	.08-KB129 <i>alr</i> KB050 .04-KB223 <i>alr</i> KB113 .02-A-082 <i>alr</i> KB068
2013	B129(TR)=	.10-B82(TR) <i>bal</i> B135(TR) .06-B132(TR) <i>bal</i> B77(TR) .01-NO638(PN) <i>hbpn</i> NO6238b(PN) .98-NO6238a(PN) <i>hbpn</i> MA42(PN)	.07-B2(TR) <i>bal</i> B175(TR) .04-NO61(TR) <i>mrk</i> I89(TR) .00-NO6238b(PN) <i>hbpn</i> A39(PN) .97-NO62b(PN) <i>ins</i> NO62a(PN) enz.
2012	ST114=	.09-ST348 <i>alr</i> KB080 .06-KB381 <i>alr</i> KB266 .04-KB223 <i>alr</i> KB113 .02-A-082 <i>alr</i> KB068 Pure Anatolian Ankara	.08-KB129 <i>alr</i> KB050 .05-ST375 <i>alr</i> PS017 .03-ST418 <i>alr</i> ST369 .01-ST339 <i>alr</i> B096
2011	B181=		