

Antal klovbeh/ej klovbeh pr race
Tabel 1

The *FREQ* Procedure

Table of klovbeh2 by race					
klovbeh2(Klovbehandlet)	race(Race)				
Frequency Percent Row Pct Col Pct	RDM	DH	Jersey	Krydsninger	Total
Nej	3441 3.95 6.72 68.49	38316 43.95 74.81 55.91	6323 7.25 12.35 76.21	3139 3.60 6.13 59.04	51219 58.76
Ja	1583 1.82 4.40 31.51	30219 34.67 84.05 44.09	1974 2.26 5.49 23.79	2178 2.50 6.06 40.96	35954 41.24
Total	5024 5.76	68535 78.62	8297 9.52	5317 6.10	87173 100.00



Den Europæiske Union ved Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget i finansieringen af projektet.

Ydelse pr klovbeh/ej klovbeh køer
Tabel 2

The MEANS Procedure

Klovbehandlet	Variable	Label	N	Mean	Minimum	Maximum
Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	51219	9293	2495	18046
	py_fedt	Kg fedt, 305 d.	51219	393	100	877
	py_prot	Kg prot, 305 d.	51219	317	86	767
	py_ekm	Kg EKM, 305 d.	51219	9554	2503	17910
Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	35954	9389	2178	18223
	py_fedt	Kg fedt, 305 d.	35954	388	134	742
	py_prot	Kg prot, 305 d.	35954	315	95	559
	py_ekm	Kg EKM, 305 d.	35954	9507	2902	17399

Ydelse pr beh/ej beh for såleblødning køer
Appendix

The MEANS Procedure

Race=RDM

Klv.nr.	Såleblødning	Variable	Label	N	Mean	Minimum	Maximum
1	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	1362	8179	3762	12805
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	1362	344	169	524
		py_prot	Kg prot, 305 d.	1362	281	138	413
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	1362	8398	4067	12526
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	262	8163	4411	12627
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	262	344	172	502
		py_prot	Kg prot, 305 d.	262	280	165	411
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	262	8386	4473	12117
2	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	974	9599	4376	13904
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	974	406	237	609
		py_prot	Kg prot, 305 d.	974	330	179	467
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	974	9889	5400	13673
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	101	9609	6337	14573
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	101	403	266	566
		py_prot	Kg prot, 305 d.	101	329	212	487
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	101	9842	6912	14292
3	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	868	9985	5696	14368
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	868	424	235	662
		py_prot	Kg prot, 305 d.	868	342	199	475
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	868	10298	6042	14161
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	139	9856	5553	14310
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	139	419	236	582
		py_prot	Kg prot, 305 d.	139	336	209	479
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	139	10160	5869	14355

Ydelse pr beh/ej beh for såleblødning køer
Appendix

The MEANS Procedure

Race=DH

Klv.nr.	Såleblødning	Variable	Label	N	Mean	Minimum	Maximum
1	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	14288	8786	3040	14796
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	14288	353	140	655
		py_prot	Kg prot, 305 d.	14288	294	107	488
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	14288	8766	3292	14865
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	5576	8750	3943	14902
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	5576	353	182	546
		py_prot	Kg prot, 305 d.	5576	293	149	477
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	5576	8741	4356	13978
2	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	10304	10353	3197	17335
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	10304	418	142	710
		py_prot	Kg prot, 305 d.	10304	348	114	539
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	10304	10365	3412	16285
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	3074	10245	3763	17407
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	3074	415	153	644
		py_prot	Kg prot, 305 d.	3074	343	128	534
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	3074	10258	3789	15873
3	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	10093	10730	2495	18046
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	10093	439	100	827
		py_prot	Kg prot, 305 d.	10093	355	86	602
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	10093	10764	2503	17910
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	3326	10576	4512	18223
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	3326	433	169	725
		py_prot	Kg prot, 305 d.	3326	349	152	549
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	3326	10604	4482	17399

Ydelse pr beh/ej beh for såleblødning køer
Appendix

The MEANS Procedure

Race=Jersey

Klv.nr.	Såleblødning	Variable	Label	N	Mean	Minimum	Maximum
1	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	2245	6007	2999	10444
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	2245	355	190	528
		py_prot	Kg prot, 305 d.	2245	246	130	364
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	2245	7728	4070	11424
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	170	6054	3861	8221
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	170	356	235	494
		py_prot	Kg prot, 305 d.	170	248	163	345
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	170	7766	5085	10677
2	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	1738	6926	2823	10300
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	1738	412	163	599
		py_prot	Kg prot, 305 d.	1738	288	113	420
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	1738	8970	3558	12857
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	72	6602	3725	9325
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	72	398	237	539
		py_prot	Kg prot, 305 d.	72	277	157	386
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	72	8636	5027	11878
3	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	2055	7154	3385	11919
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	2055	420	182	659
		py_prot	Kg prot, 305 d.	2055	293	135	458
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	2055	9174	4363	14050
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	131	6771	3847	9935
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	131	401	236	570
		py_prot	Kg prot, 305 d.	131	278	166	417
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	131	8721	5115	12585

Ydelse pr beh/ej beh for såleblødning køer
Appendix

The MEANS Procedure

Race=Krydsninger

Klv.nr.	Såleblødning	Variable	Label	N	Mean	Minimum	Maximum
1	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	1193	8348	3866	13166
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	1193	348	148	511
		py_prot	Kg prot, 305 d.	1193	285	142	767
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	1193	8523	3875	13450
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	359	8419	4782	12415
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	359	350	207	486
		py_prot	Kg prot, 305 d.	359	285	168	412
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	359	8568	5029	11976
2	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	750	9666	4438	15360
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	750	408	195	702
		py_prot	Kg prot, 305 d.	750	333	155	477
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	750	9953	4804	13954
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	137	10019	5773	16209
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	137	412	263	573
		py_prot	Kg prot, 305 d.	137	338	213	539
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	137	10134	6391	14544
3	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	722	9911	4741	17080
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	722	423	188	877
		py_prot	Kg prot, 305 d.	722	339	181	539
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	722	10242	4956	17207
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	138	10231	5690	15090
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	138	417	299	628
		py_prot	Kg prot, 305 d.	138	338	207	474
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	138	10240	6693	14492

Ydelse pr beh/ej beh for hul væg køer
Appendix

The MEANS Procedure

Race=RDM

Klv.nr.	Hul Væg	Variable	Label	N	Mean	Minimum	Maximum
1	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	1362	8179	3762	12805
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	1362	344	169	524
		py_prot	Kg prot, 305 d.	1362	281	138	413
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	1362	8398	4067	12526
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	64	8100	5393	11465
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	64	341	245	460
		py_prot	Kg prot, 305 d.	64	276	178	387
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	64	8306	6189	11446
2	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	974	9599	4376	13904
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	974	406	237	609
		py_prot	Kg prot, 305 d.	974	330	179	467
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	974	9889	5400	13673
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	45	9529	5641	14573
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	45	394	239	566
		py_prot	Kg prot, 305 d.	45	321	190	487
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	45	9654	5784	14292
3	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	868	9985	5696	14368
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	868	424	235	662
		py_prot	Kg prot, 305 d.	868	342	199	475
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	868	10298	6042	14161
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	113	9807	6507	15539
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	113	418	286	582
		py_prot	Kg prot, 305 d.	113	336	231	503
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	113	10131	7199	14712

Ydelse pr beh/ej beh for hul væg køer
Appendix

The MEANS Procedure

Race=DH

Klv.nr.	Hul Væg	Variable	Label	N	Mean	Minimum	Maximum
1	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	14288	8786	3040	14796
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	14288	353	140	655
		py_prot	Kg prot, 305 d.	14288	294	107	488
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	14288	8766	3292	14865
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	1410	8725	4543	14216
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	1410	354	195	515
		py_prot	Kg prot, 305 d.	1410	291	172	460
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	1410	8739	4873	12798
2	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	10304	10353	3197	17335
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	10304	418	142	710
		py_prot	Kg prot, 305 d.	10304	348	114	539
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	10304	10365	3412	16285
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	1165	10217	5382	16647
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	1165	415	223	644
		py_prot	Kg prot, 305 d.	1165	341	203	529
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	1165	10233	5995	15321
3	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	10093	10730	2495	18046
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	10093	439	100	827
		py_prot	Kg prot, 305 d.	10093	355	86	602
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	10093	10764	2503	17910
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	1839	10539	4512	16779
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	1839	432	169	725
		py_prot	Kg prot, 305 d.	1839	346	152	528
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	1839	10568	4482	16361

Ydelse pr beh/ej beh for hul væg køer
Appendix

The MEANS Procedure

Race=Jersey

Klv.nr.	Hul Væg	Variable	Label	N	Mean	Minimum	Maximum
1	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	2245	6007	2999	10444
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	2245	355	190	528
		py_prot	Kg prot, 305 d.	2245	246	130	364
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	2245	7728	4070	11424
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	62	5850	3550	8117
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	62	350	216	446
		py_prot	Kg prot, 305 d.	62	240	150	332
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	62	7577	4674	10029
2	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	1738	6926	2823	10300
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	1738	412	163	599
		py_prot	Kg prot, 305 d.	1738	288	113	420
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	1738	8970	3558	12857
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	44	6761	4704	9093
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	44	405	277	517
		py_prot	Kg prot, 305 d.	44	280	201	363
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	44	8779	6101	11122
3	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	2055	7154	3385	11919
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	2055	420	182	659
		py_prot	Kg prot, 305 d.	2055	293	135	458
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	2055	9174	4363	14050
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	130	7069	4444	10369
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	130	417	255	573
		py_prot	Kg prot, 305 d.	130	288	171	383
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	130	9071	5533	12119

Ydelse pr beh/ej beh for hul væg køer
Appendix

The MEANS Procedure

Race=Krydsninger

Klv.nr.	Hul Væg	Variable	Label	N	Mean	Minimum	Maximum
1	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	1193	8348	3866	13166
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	1193	348	148	511
		py_prot	Kg prot, 305 d.	1193	285	142	767
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	1193	8523	3875	13450
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	99	8614	5616	12415
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	99	359	246	475
		py_prot	Kg prot, 305 d.	99	290	192	408
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	99	8766	5913	11976
2	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	750	9666	4438	15360
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	750	408	195	702
		py_prot	Kg prot, 305 d.	750	333	155	477
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	750	9953	4804	13954
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	60	9713	5447	16209
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	60	401	229	530
		py_prot	Kg prot, 305 d.	60	330	199	539
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	60	9860	5690	14544
3	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	722	9911	4741	17080
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	722	423	188	877
		py_prot	Kg prot, 305 d.	722	339	181	539
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	722	10242	4956	17207
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	74	9852	6090	15090
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	74	414	243	618
		py_prot	Kg prot, 305 d.	74	332	185	491
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	74	10058	5912	14706

Ydelse pr beh/ej beh for svær sålesår køer
Appendix

The MEANS Procedure

Race=RDM

Klv.nr.	Svær sålesår	Variable	Label	N	Mean	Minimum	Maximum
1	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	1362	8179	3762	12805
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	1362	344	169	524
		py_prot	Kg prot, 305 d.	1362	281	138	413
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	1362	8398	4067	12526
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	56	8304	4750	11582
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	56	354	258	448
		py_prot	Kg prot, 305 d.	56	281	188	372
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	56	8552	5810	11219
2	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	974	9599	4376	13904
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	974	406	237	609
		py_prot	Kg prot, 305 d.	974	330	179	467
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	974	9889	5400	13673
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	40	9500	6761	14573
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	40	397	307	566
		py_prot	Kg prot, 305 d.	40	323	248	487
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	40	9702	7336	14292
3	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	868	9985	5696	14368
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	868	424	235	662
		py_prot	Kg prot, 305 d.	868	342	199	475
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	868	10298	6042	14161
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	85	9808	5160	13648
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	85	410	207	568
		py_prot	Kg prot, 305 d.	85	330	180	439
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	85	9989	5194	13718

Ydelse pr beh/ej beh for svær sålesår køer
Appendix

The MEANS Procedure

Race=DH

Klv.nr.	Svær sålesår	Variable	Label	N	Mean	Minimum	Maximum
1	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	14288	8786	3040	14796
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	14288	353	140	655
		py_prot	Kg prot, 305 d.	14288	294	107	488
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	14288	8766	3292	14865
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	586	8507	4743	12790
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	586	348	195	497
		py_prot	Kg prot, 305 d.	586	282	141	403
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	586	8536	4650	12246
2	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	10304	10353	3197	17335
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	10304	418	142	710
		py_prot	Kg prot, 305 d.	10304	348	114	539
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	10304	10365	3412	16285
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	692	9937	4954	15046
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	692	401	225	607
		py_prot	Kg prot, 305 d.	692	328	180	508
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	692	9895	5625	14660
3	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	10093	10730	2495	18046
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	10093	439	100	827
		py_prot	Kg prot, 305 d.	10093	355	86	602
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	10093	10764	2503	17910
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	1166	10233	4535	15349
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	1166	416	169	628
		py_prot	Kg prot, 305 d.	1166	333	172	482
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	1166	10196	4907	14509

Ydelse pr beh/ej beh for svær sålesår køer
Appendix

The MEANS Procedure

Race=Jersey

Klv.nr.	Svær sålesår	Variable	Label	N	Mean	Minimum	Maximum
1	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	2245	6007	2999	10444
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	2245	355	190	528
		py_prot	Kg prot, 305 d.	2245	246	130	364
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	2245	7728	4070	11424
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	57	5808	3829	7900
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	57	345	239	483
		py_prot	Kg prot, 305 d.	57	235	158	301
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	57	7466	5211	10040
2	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	1738	6926	2823	10300
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	1738	412	163	599
		py_prot	Kg prot, 305 d.	1738	288	113	420
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	1738	8970	3558	12857
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	52	6150	4361	8162
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	52	371	245	577
		py_prot	Kg prot, 305 d.	52	257	170	369
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	52	8045	5420	11917
3	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	2055	7154	3385	11919
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	2055	420	182	659
		py_prot	Kg prot, 305 d.	2055	293	135	458
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	2055	9174	4363	14050
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	151	6714	3618	10022
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	151	392	234	535
		py_prot	Kg prot, 305 d.	151	271	149	372
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	151	8548	5175	11369

Ydelse pr beh/ej beh for svær sålesår køer
Appendix

The MEANS Procedure

Race=Krydsninger

Klv.nr.	Svær sålesår	Variable	Label	N	Mean	Minimum	Maximum
1	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	1193	8348	3866	13166
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	1193	348	148	511
		py_prot	Kg prot, 305 d.	1193	285	142	767
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	1193	8523	3875	13450
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	43	8502	5843	11478
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	43	351	264	480
		py_prot	Kg prot, 305 d.	43	282	203	378
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	43	8574	6367	10681
2	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	750	9666	4438	15360
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	750	408	195	702
		py_prot	Kg prot, 305 d.	750	333	155	477
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	750	9953	4804	13954
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	55	9542	5414	13254
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	55	410	242	566
		py_prot	Kg prot, 305 d.	55	325	199	414
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	55	9888	5913	12755
3	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	722	9911	4741	17080
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	722	423	188	877
		py_prot	Kg prot, 305 d.	722	339	181	539
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	722	10242	4956	17207
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	72	9627	6172	14671
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	72	407	207	554
		py_prot	Kg prot, 305 d.	72	322	217	440
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	72	9844	5996	13358

Ydelse pr beh/ej beh for sålesår køer
Appendix

The MEANS Procedure

Race=RDM

Klv.nr.	Sålesår	Variable	Label	N	Mean	Minimum	Maximum
1	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	1362	8179	3762	12805
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	1362	344	169	524
		py_prot	Kg prot, 305 d.	1362	281	138	413
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	1362	8398	4067	12526
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	85	8232	5028	10675
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	85	341	226	441
		py_prot	Kg prot, 305 d.	85	278	170	359
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	85	8354	5326	10549
2	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	974	9599	4376	13904
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	974	406	237	609
		py_prot	Kg prot, 305 d.	974	330	179	467
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	974	9889	5400	13673
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	60	9388	5311	14410
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	60	399	245	515
		py_prot	Kg prot, 305 d.	60	322	208	469
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	60	9687	5917	13013
3	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	868	9985	5696	14368
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	868	424	235	662
		py_prot	Kg prot, 305 d.	868	342	199	475
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	868	10298	6042	14161
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	106	9760	5160	15539
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	106	413	207	571
		py_prot	Kg prot, 305 d.	106	330	180	503
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	106	10009	5194	14712

Ydelse pr beh/ej beh for sålesår køer
Appendix

The MEANS Procedure

Race=DH

Klv.nr.	Sålesår	Variable	Label	N	Mean	Minimum	Maximum
1	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	14288	8786	3040	14796
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	14288	353	140	655
		py_prot	Kg prot, 305 d.	14288	294	107	488
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	14288	8766	3292	14865
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	837	8743	4898	13643
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	837	356	187	522
		py_prot	Kg prot, 305 d.	837	290	168	407
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	837	8755	4820	12292
2	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	10304	10353	3197	17335
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	10304	418	142	710
		py_prot	Kg prot, 305 d.	10304	348	114	539
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	10304	10365	3412	16285
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	791	10131	4853	17407
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	791	408	193	633
		py_prot	Kg prot, 305 d.	791	336	174	532
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	791	10100	4897	15321
3	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	10093	10730	2495	18046
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	10093	439	100	827
		py_prot	Kg prot, 305 d.	10093	355	86	602
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	10093	10764	2503	17910
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	1332	10413	4535	16116
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	1332	426	169	742
		py_prot	Kg prot, 305 d.	1332	340	172	501
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	1332	10420	4907	16361

Ydelse pr beh/ej beh for sålesår køer
Appendix

The MEANS Procedure

Race=Jersey

Klv.nr.	Sålesår	Variable	Label	N	Mean	Minimum	Maximum
1	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	2245	6007	2999	10444
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	2245	355	190	528
		py_prot	Kg prot, 305 d.	2245	246	130	364
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	2245	7728	4070	11424
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	104	6033	2178	8556
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	104	360	134	454
		py_prot	Kg prot, 305 d.	104	248	95	337
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	104	7810	2902	10218
2	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	1738	6926	2823	10300
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	1738	412	163	599
		py_prot	Kg prot, 305 d.	1738	288	113	420
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	1738	8970	3558	12857
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	74	6654	3725	9152
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	74	395	237	527
		py_prot	Kg prot, 305 d.	74	274	157	372
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	74	8593	5027	11519
3	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	2055	7154	3385	11919
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	2055	420	182	659
		py_prot	Kg prot, 305 d.	2055	293	135	458
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	2055	9174	4363	14050
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	182	7153	3632	10855
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	182	419	236	610
		py_prot	Kg prot, 305 d.	182	291	145	420
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	182	9138	4942	12784

Ydelse pr beh/ej beh for sålesår køer
Appendix

The MEANS Procedure

Race=Krydsninger

Klv.nr.	Sålesår	Variable	Label	N	Mean	Minimum	Maximum
1	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	1193	8348	3866	13166
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	1193	348	148	511
		py_prot	Kg prot, 305 d.	1193	285	142	767
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	1193	8523	3875	13450
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	77	8518	5397	11722
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	77	351	240	456
		py_prot	Kg prot, 305 d.	77	284	210	366
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	77	8602	6213	11049
2	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	750	9666	4438	15360
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	750	408	195	702
		py_prot	Kg prot, 305 d.	750	333	155	477
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	750	9953	4804	13954
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	44	9694	5960	13254
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	44	414	297	544
		py_prot	Kg prot, 305 d.	44	327	235	421
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	44	9984	7250	12944
3	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	722	9911	4741	17080
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	722	423	188	877
		py_prot	Kg prot, 305 d.	722	339	181	539
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	722	10242	4956	17207
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	75	9612	6411	15090
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	75	413	305	623
		py_prot	Kg prot, 305 d.	75	324	225	474
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	75	9927	7279	13251

Ydelse pr beh/ej beh for nydannelse køer
Appendix

The MEANS Procedure

Race=RDM

Klv.nr.	Nydannelse	Variable	Label	N	Mean	Minimum	Maximum
1	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	1362	8179	3762	12805
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	1362	344	169	524
		py_prot	Kg prot, 305 d.	1362	281	138	413
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	1362	8398	4067	12526
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	59	7963	5782	11523
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	59	334	231	530
		py_prot	Kg prot, 305 d.	59	272	199	396
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	59	8156	5876	12393
2	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	974	9599	4376	13904
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	974	406	237	609
		py_prot	Kg prot, 305 d.	974	330	179	467
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	974	9889	5400	13673
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	81	8865	5983	12413
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	81	372	259	513
		py_prot	Kg prot, 305 d.	81	303	212	406
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	81	9088	6315	11966
3	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	868	9985	5696	14368
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	868	424	235	662
		py_prot	Kg prot, 305 d.	868	342	199	475
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	868	10298	6042	14161
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	101	9743	5160	13381
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	101	401	207	552
		py_prot	Kg prot, 305 d.	101	326	180	453
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	101	9830	5194	13239

Ydelse pr beh/ej beh for nydannelse køer
Appendix

The MEANS Procedure

Race=DH

Klv.nr.	Nydannelse	Variable	Label	N	Mean	Minimum	Maximum
1	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	14288	8786	3040	14796
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	14288	353	140	655
		py_prot	Kg prot, 305 d.	14288	294	107	488
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	14288	8766	3292	14865
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	1026	8549	4340	16291
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	1026	345	199	583
		py_prot	Kg prot, 305 d.	1026	285	156	518
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	1026	8529	4782	14387
2	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	10304	10353	3197	17335
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	10304	418	142	710
		py_prot	Kg prot, 305 d.	10304	348	114	539
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	10304	10365	3412	16285
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	1240	9991	4954	16991
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	1240	401	186	650
		py_prot	Kg prot, 305 d.	1240	332	163	552
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	1240	9947	4767	15769
3	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	10093	10730	2495	18046
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	10093	439	100	827
		py_prot	Kg prot, 305 d.	10093	355	86	602
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	10093	10764	2503	17910
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	1608	10179	4755	17564
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	1608	412	164	742
		py_prot	Kg prot, 305 d.	1608	334	158	559
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	1608	10140	4402	17095

Ydelse pr beh/ej beh for nydannelse køer
Appendix

The MEANS Procedure

Race=Jersey

Klv.nr.	Nydannelse	Variable	Label	N	Mean	Minimum	Maximum
1	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	2245	6007	2999	10444
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	2245	355	190	528
		py_prot	Kg prot, 305 d.	2245	246	130	364
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	2245	7728	4070	11424
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	16	5522	3246	7468
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	16	312	203	372
		py_prot	Kg prot, 305 d.	16	225	131	292
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	16	6914	4299	8301
2	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	1738	6926	2823	10300
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	1738	412	163	599
		py_prot	Kg prot, 305 d.	1738	288	113	420
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	1738	8970	3558	12857
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	17	7309	5723	8713
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	17	418	275	504
		py_prot	Kg prot, 305 d.	17	297	237	369
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	17	9208	7222	11006
3	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	2055	7154	3385	11919
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	2055	420	182	659
		py_prot	Kg prot, 305 d.	2055	293	135	458
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	2055	9174	4363	14050
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	18	7411	4283	9463
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	18	421	287	508
		py_prot	Kg prot, 305 d.	18	301	187	378
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	18	9299	6008	11353

Ydelse pr beh/ej beh for nydannelse køer
Appendix

The MEANS Procedure

Race=Krydsninger

Klv.nr.	Nydannelse	Variable	Label	N	Mean	Minimum	Maximum
1	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	1193	8348	3866	13166
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	1193	348	148	511
		py_prot	Kg prot, 305 d.	1193	285	142	767
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	1193	8523	3875	13450
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	80	8519	4521	11722
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	80	349	231	486
		py_prot	Kg prot, 305 d.	80	286	175	364
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	80	8587	5290	11424
2	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	750	9666	4438	15360
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	750	408	195	702
		py_prot	Kg prot, 305 d.	750	333	155	477
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	750	9953	4804	13954
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	101	9545	5530	14131
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	101	392	257	573
		py_prot	Kg prot, 305 d.	101	324	198	466
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	101	9664	6132	14087
3	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	722	9911	4741	17080
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	722	423	188	877
		py_prot	Kg prot, 305 d.	722	339	181	539
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	722	10242	4956	17207
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	87	9740	6018	14359
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	87	408	243	623
		py_prot	Kg prot, 305 d.	87	328	185	486
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	87	9933	5912	13369

Ydelse pr beh/ej beh for digital dermatitis køer
Appendix

The MEANS Procedure

Race=RDM

Klv.nr.	Digital Dermatitis	Variable	Label	N	Mean	Minimum	Maximum
1	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	1362	8179	3762	12805
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	1362	344	169	524
		py_prot	Kg prot, 305 d.	1362	281	138	413
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	1362	8398	4067	12526
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	334	8054	4659	12145
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	334	343	216	502
		py_prot	Kg prot, 305 d.	334	275	171	395
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	334	8316	5558	12019
2	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	974	9599	4376	13904
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	974	406	237	609
		py_prot	Kg prot, 305 d.	974	330	179	467
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	974	9889	5400	13673
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	171	9266	5868	13443
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	171	393	234	649
		py_prot	Kg prot, 305 d.	171	320	211	481
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	171	9569	5945	14887
3	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	868	9985	5696	14368
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	868	424	235	662
		py_prot	Kg prot, 305 d.	868	342	199	475
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	868	10298	6042	14161
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	169	9762	5553	13991
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	169	410	236	582
		py_prot	Kg prot, 305 d.	169	329	206	461
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	169	9973	5869	13672

Ydelse pr beh/ej beh for digital dermatitis køer
Appendix

The MEANS Procedure

Race=DH

Klv.nr.	Digital Dermatitis	Variable	Label	N	Mean	Minimum	Maximum
1	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	14288	8786	3040	14796
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	14288	353	140	655
		py_prot	Kg prot, 305 d.	14288	294	107	488
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	14288	8766	3292	14865
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	7267	8693	3645	16291
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	7267	350	147	595
		py_prot	Kg prot, 305 d.	7267	290	130	532
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	7267	8673	3710	15358
2	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	10304	10353	3197	17335
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	10304	418	142	710
		py_prot	Kg prot, 305 d.	10304	348	114	539
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	10304	10365	3412	16285
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	4526	10129	4970	16991
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	4526	409	181	741
		py_prot	Kg prot, 305 d.	4526	339	163	552
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	4526	10127	4767	16557
3	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	10093	10730	2495	18046
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	10093	439	100	827
		py_prot	Kg prot, 305 d.	10093	355	86	602
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	10093	10764	2503	17910
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	3569	10478	4535	16831
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	3569	428	164	742
		py_prot	Kg prot, 305 d.	3569	345	158	533
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	3569	10487	4402	16260

Ydelse pr beh/ej beh for digital dermatitis køer
Appendix

The MEANS Procedure

Race=Jersey

Klv.nr.	Digital Dermatitis	Variable	Label	N	Mean	Minimum	Maximum
1	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	2245	6007	2999	10444
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	2245	355	190	528
		py_prot	Kg prot, 305 d.	2245	246	130	364
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	2245	7728	4070	11424
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	429	5864	2591	9772
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	429	346	166	493
		py_prot	Kg prot, 305 d.	429	242	109	344
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	429	7550	3519	10449
2	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	1738	6926	2823	10300
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	1738	412	163	599
		py_prot	Kg prot, 305 d.	1738	288	113	420
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	1738	8970	3558	12857
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	208	6752	4023	9325
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	208	403	251	615
		py_prot	Kg prot, 305 d.	208	282	161	386
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	208	8769	5349	12026
3	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	2055	7154	3385	11919
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	2055	420	182	659
		py_prot	Kg prot, 305 d.	2055	293	135	458
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	2055	9174	4363	14050
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	242	6955	3650	10366
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	242	410	213	648
		py_prot	Kg prot, 305 d.	242	284	158	421
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	242	8923	5089	13729

Ydelse pr beh/ej beh for digital dermatitis køer
Appendix

The MEANS Procedure

Race=Krydsninger

Klv.nr.	Digital Dermatitis	Variable	Label	N	Mean	Minimum	Maximum
1	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	1193	8348	3866	13166
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	1193	348	148	511
		py_prot	Kg prot, 305 d.	1193	285	142	767
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	1193	8523	3875	13450
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	647	8312	3988	12976
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	647	347	190	575
		py_prot	Kg prot, 305 d.	647	282	162	412
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	647	8487	4572	12936
2	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	750	9666	4438	15360
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	750	408	195	702
		py_prot	Kg prot, 305 d.	750	333	155	477
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	750	9953	4804	13954
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	321	9583	5513	15726
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	321	403	242	573
		py_prot	Kg prot, 305 d.	321	327	197	469
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	321	9827	5913	14159
3	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	722	9911	4741	17080
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	722	423	188	877
		py_prot	Kg prot, 305 d.	722	339	181	539
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	722	10242	4956	17207
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	202	9845	5346	14612
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	202	418	270	628
		py_prot	Kg prot, 305 d.	202	332	203	486
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	202	10113	6195	14492

Ydelse pr beh/ej beh for byld i hvid linje køer
Appendix

The MEANS Procedure

Race=RDM

Klv.nr.	Byld i hvid linje	Variable	Label	N	Mean	Minimum	Maximum
1	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	1362	8179	3762	12805
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	1362	344	169	524
		py_prot	Kg prot, 305 d.	1362	281	138	413
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	1362	8398	4067	12526
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	14	7684	5500	10130
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	14	321	239	377
		py_prot	Kg prot, 305 d.	14	257	184	317
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	14	7817	5703	9251
2	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	974	9599	4376	13904
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	974	406	237	609
		py_prot	Kg prot, 305 d.	974	330	179	467
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	974	9889	5400	13673
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	24	9374	6549	14573
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	24	397	245	566
		py_prot	Kg prot, 305 d.	24	323	230	487
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	24	9671	6827	14292
3	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	868	9985	5696	14368
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	868	424	235	662
		py_prot	Kg prot, 305 d.	868	342	199	475
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	868	10298	6042	14161
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	65	10162	6513	15693
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	65	425	295	582
		py_prot	Kg prot, 305 d.	65	340	231	492
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	65	10343	7199	14355

Ydelse pr beh/ej beh for byld i hvid linje køer
Appendix

The MEANS Procedure

Race=DH

Klv.nr.	Byld i hvid linje	Variable	Label	N	Mean	Minimum	Maximum
1	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	14288	8786	3040	14796
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	14288	353	140	655
		py_prot	Kg prot, 305 d.	14288	294	107	488
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	14288	8766	3292	14865
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	457	8507	4210	12790
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	457	346	174	510
		py_prot	Kg prot, 305 d.	457	281	129	396
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	457	8511	4172	11491
2	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	10304	10353	3197	17335
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	10304	418	142	710
		py_prot	Kg prot, 305 d.	10304	348	114	539
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	10304	10365	3412	16285
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	559	10026	5212	16905
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	559	406	211	638
		py_prot	Kg prot, 305 d.	559	332	168	534
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	559	10014	5301	15873
3	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	10093	10730	2495	18046
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	10093	439	100	827
		py_prot	Kg prot, 305 d.	10093	355	86	602
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	10093	10764	2503	17910
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	977	10278	5234	16295
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	977	422	212	742
		py_prot	Kg prot, 305 d.	977	336	183	528
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	977	10298	5363	16044

Ydelse pr beh/ej beh for byld i hvid linje køer
Appendix

The MEANS Procedure

Race=Jersey

Klv.nr.	Byld i hvid linje	Variable	Label	N	Mean	Minimum	Maximum
1	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	2245	6007	2999	10444
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	2245	355	190	528
		py_prot	Kg prot, 305 d.	2245	246	130	364
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	2245	7728	4070	11424
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	29	5849	2178	7900
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	29	362	134	438
		py_prot	Kg prot, 305 d.	29	239	95	297
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	29	7719	2902	9575
2	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	1738	6926	2823	10300
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	1738	412	163	599
		py_prot	Kg prot, 305 d.	1738	288	113	420
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	1738	8970	3558	12857
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	23	6589	3998	9001
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	23	396	274	510
		py_prot	Kg prot, 305 d.	23	274	187	352
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	23	8583	5774	11018
3	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	2055	7154	3385	11919
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	2055	420	182	659
		py_prot	Kg prot, 305 d.	2055	293	135	458
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	2055	9174	4363	14050
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	92	6799	3838	9497
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	92	402	238	530
		py_prot	Kg prot, 305 d.	92	277	159	369
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	92	8730	5078	11323

Ydelse pr beh/ej beh for byld i hvid linje køer
Appendix

The MEANS Procedure

Race=Krydsninger

Klv.nr.	Byld i hvid linje	Variable	Label	N	Mean	Minimum	Maximum
1	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	1193	8348	3866	13166
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	1193	348	148	511
		py_prot	Kg prot, 305 d.	1193	285	142	767
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	1193	8523	3875	13450
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	40	8201	5616	12415
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	40	342	231	475
		py_prot	Kg prot, 305 d.	40	277	205	400
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	40	8355	6236	11976
2	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	750	9666	4438	15360
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	750	408	195	702
		py_prot	Kg prot, 305 d.	750	333	155	477
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	750	9953	4804	13954
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	31	9738	6385	13281
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	31	392	283	527
		py_prot	Kg prot, 305 d.	31	319	231	437
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	31	9664	6820	12517
3	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	722	9911	4741	17080
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	722	423	188	877
		py_prot	Kg prot, 305 d.	722	339	181	539
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	722	10242	4956	17207
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	52	9951	6273	14196
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	52	415	287	536
		py_prot	Kg prot, 305 d.	52	330	208	455
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	52	10087	7045	13358

Ydelse pr beh/ej beh for byld i hvid linje køer
Appendix

The MEANS Procedure

Race=RDM

Klv.nr.	Klovbehandlet	Variable	Label	N	Mean	Minimum	Maximum
1	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	1459	8136	3762	12805
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	1459	342	169	524
		py_prot	Kg prot, 305 d.	1459	279	138	413
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	1459	8346	4067	12526
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	677	8085	4411	12627
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	677	341	172	530
		py_prot	Kg prot, 305 d.	677	276	165	411
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	677	8307	4473	12393
2	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	1048	9563	4376	13904
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	1048	404	237	609
		py_prot	Kg prot, 305 d.	1048	329	179	467
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	1048	9842	5400	13673
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	396	9317	5311	14573
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	396	391	234	649
		py_prot	Kg prot, 305 d.	396	319	190	487
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	396	9559	5784	14887
3	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	934	9943	5473	14368
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	934	422	235	662
		py_prot	Kg prot, 305 d.	934	340	199	475
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	934	10248	6042	14161
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	510	9767	5160	15693
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	510	412	207	582
		py_prot	Kg prot, 305 d.	510	331	180	503
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	510	10021	5194	14712

Ydelse pr beh/ej beh for byld i hvid linje køer
Appendix

The MEANS Procedure

Race=DH

Klv.nr.	Klovbehandlet	Variable	Label	N	Mean	Minimum	Maximum
1	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	15795	8755	3040	14796
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	15795	351	140	655
		py_prot	Kg prot, 305 d.	15795	292	107	488
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	15795	8719	3292	14865
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	12620	8694	3645	16291
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	12620	350	147	595
		py_prot	Kg prot, 305 d.	12620	290	129	532
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	12620	8676	3710	15358
2	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	11307	10296	3197	17335
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	11307	416	142	710
		py_prot	Kg prot, 305 d.	11307	345	114	539
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	11307	10297	3412	16285
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	8539	10145	3763	17407
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	8539	410	153	741
		py_prot	Kg prot, 305 d.	8539	339	128	552
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	8539	10140	3789	16557
3	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	11214	10668	2495	18046
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	11214	436	100	827
		py_prot	Kg prot, 305 d.	11214	352	86	602
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	11214	10690	2503	17910
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	9060	10452	4512	18223
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	9060	427	164	742
		py_prot	Kg prot, 305 d.	9060	344	152	559
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	9060	10461	4402	17399

Ydelse pr beh/ej beh for byld i hvid linje køer
Appendix

The MEANS Procedure

Race=Jersey

Klv.nr.	Klovbehandlet	Variable	Label	N	Mean	Minimum	Maximum
1	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	2365	6009	2999	10444
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	2365	355	190	528
		py_prot	Kg prot, 305 d.	2365	246	130	364
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	2365	7721	4070	11424
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	771	5918	2178	9772
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	771	350	134	494
		py_prot	Kg prot, 305 d.	771	243	95	345
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	771	7617	2902	10677
2	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	1815	6925	2823	10300
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	1815	412	163	599
		py_prot	Kg prot, 305 d.	1815	288	113	420
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	1815	8965	3558	12857
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	424	6712	3725	9325
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	424	400	237	615
		py_prot	Kg prot, 305 d.	424	280	157	386
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	424	8712	5027	12026
3	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	2143	7157	3385	11919
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	2143	420	182	659
		py_prot	Kg prot, 305 d.	2143	293	135	458
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	2143	9170	4363	14050
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	779	6944	3618	10855
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	779	409	213	648
		py_prot	Kg prot, 305 d.	779	284	145	421
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	779	8906	4942	13729

Ydelse pr beh/ej beh for byld i hvid linje køer
Appendix

The MEANS Procedure

Race=Krydsninger

Klv.nr.	Klovbehandlet	Variable	Label	N	Mean	Minimum	Maximum
1	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	1385	8274	3866	13166
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	1385	343	148	511
		py_prot	Kg prot, 305 d.	1385	282	142	767
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	1385	8423	3875	13450
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	1072	8320	3988	12976
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	1072	346	190	575
		py_prot	Kg prot, 305 d.	1072	281	162	412
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	1072	8459	4572	12936
2	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	892	9537	4438	15360
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	892	401	195	702
		py_prot	Kg prot, 305 d.	892	327	155	477
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	892	9793	4804	13954
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	578	9531	5414	16209
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	578	398	229	573
		py_prot	Kg prot, 305 d.	578	325	194	539
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	578	9735	5690	14544
3	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	862	9755	4536	17080
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	862	415	180	877
		py_prot	Kg prot, 305 d.	862	332	161	539
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	862	10050	4634	17207
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	528	9742	5080	15090
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	528	410	184	628
		py_prot	Kg prot, 305 d.	528	327	161	491
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	528	9955	4749	14706

Ydelse pr beh/ej beh for byld i hvid linje køer
Appendix

The MEANS Procedure

ØkologiStatus	Klovbehandlet	Variable	Label	N	Mean	Minimum	Maximum
0	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	46592	9320	2495	18046
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	46592	395	100	877
		py_prot	Kg prot, 305 d.	46592	319	86	767
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	46592	9605	2503	17910
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	33406	9417	2178	18223
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	33406	390	134	742
		py_prot	Kg prot, 305 d.	33406	317	95	559
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	33406	9542	2902	17399
Økologisk	Nej	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	3246	8993	3745	16562
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	3246	360	170	583
		py_prot	Kg prot, 305 d.	3246	295	133	501
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	3246	8909	4029	14638
	Ja	py_mlk	Kg mælk, 305 d.	1547	8870	4104	13865
		py_fedt	Kg fedt, 305 d.	1547	359	183	594
		py_prot	Kg prot, 305 d.	1547	291	161	440
		py_ekm	Kg EKM, 305 d.	1547	8827	4749	13700