

Gämsfarbige Gebirgsziegen: Ziegen
 Chèvre Alpine chamoisée: Chèvres
 Camosciata delle Alpi: Capre

Feb. 2021

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
223.5203 GX		131	101	147	111	71
217.8137 SY		135	98	146	125	69
217.8123 SY		129	102	142	112	71
179.1064 LC		126	84	142	135	88
217.8112 SY		136	111	139	113	71
186.8530 NHB	SCHWÄLBELI	116	78	137	130	67
219.8980 NY	HÉLINE	144	109	136	135	79
217.8099 SY		131	111	135	107	71
183.2309 LC		122	100	135	107	87
223.5370 GX		141	109	134	132	71
195.7151 LC		128	93	134	132	82
195.7232 LC		128	97	134	126	86
179.1068 LC		127	89	134	137	88
177.1604 AE	KORA	115	83	134	123	70
217.8106 SY		132	106	133	119	71
210.5043 GI	NECTAR	131	102	133	124	83
191.9940 GI	504KALOUGA	128	95	133	130	86
225.0284 SY		115	95	133	104	71
171.7757 CHB	INKA	112	77	133	128	89
210.5081 GI	NICOLINE	131	103	132	124	82
195.7219 LC		130	96	132	134	86
218.8014 GI		126	98	132	122	78
205.5691 SY		123	102	132	109	84
207.8674 LC		121	90	132	126	82
217.8156 SY		112	99	132	93	71
198.1190 LC	DINO	148	123	131	145	85
210.5005 GI	NOCTURNE	135	96	131	144	83
217.8098 SY		123	110	131	98	71
225.0298 SY		116	94	131	111	71
217.7989 SY		127	110	130	107	71
207.8687 LC		126	108	130	108	82
217.8088 SY		125	107	130	108	71
179.1078 LC		123	92	130	129	87
205.1526 GI		123	101	130	114	84
210.4901 GI	NYMPHE	123	96	130	122	83
225.0216 SY		117	102	130	100	70
225.0270 SY		115	97	130	105	70
218.9107 OE	HOSTES	114	86	130	121	78
225.0313 SY		113	90	130	113	56
158.1785 UO	BRIGIT	112	98	130	97	88
225.0267 SY		110	94	130	100	71
209.2906 LA	HANNELORE	107	73	130	128	78

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
207.8684 LC		128	109	129	111	83
171.5879 GI	209HARLIFA	121	90	129	129	89
179.1063 LC		120	96	129	116	83
195.7213 LC		120	95	129	119	85
158.5867 KM	Zahnd's Vulkan OLYMPIA	107	78	129	121	88
226.2617 GI		129	98	128	132	66
195.7146 LC		128	94	128	137	84
209.5063 WM	NAHLA	128	104	128	120	70
195.7249 LC		127	94	128	135	86
164.9169 WU	BETTINA	122	106	128	105	87
175.9058 LC	294	122	95	128	123	88
183.2867 LA	LUISA	122	95	128	123	87
212.1543 NY	GRIOTTE	120	95	128	119	83
187.5179 EZ	MELANIE	117	90	128	122	87
195.7310 LC		117	97	128	110	80
225.0304 SY		113	90	128	114	56
218.8019 GI		134	102	127	136	75
207.8654 LC		130	98	127	134	82
198.7258 CHB	INOXA	128	94	127	138	84
190.7076 SY	ZOE	127	97	127	131	78
215.1298 MUD	SAPHIR	125	108	127	109	71
216.0917 GR		123	111	127	100	79
223.5351 GX		123	100	127	118	69
195.7207 LC		119	92	127	123	86
225.0269 SY		116	105	127	95	70
184.8202 BBR	FARIA	110	86	127	115	79
217.8138 SY		107	101	127	85	69
156.9669 DT	WELANA	105	84	127	110	85
215.3153 GX		142	124	126	116	79
208.6231 LC		134	114	126	117	81
215.3247 GX		133	106	126	129	79
218.0668 GI	901 OASIS	127	107	126	116	71
223.5358 GX		126	100	126	124	71
205.5624 SY		125	104	126	117	83
195.7209 LC		124	102	126	118	87
196.5387 GR		122	97	126	122	82
218.8037 GI		122	94	126	127	78
180.4271 STU	Stockhorn's Leo OLGINA	120	100	126	113	82
184.8236 BBR	DARIA	119	100	126	111	86
206.9342 RU	HEIDI	117	94	126	117	82
217.8131 SY		117	102	126	104	71
225.0214 SY		115	101	126	101	71
213.6681 KM	LIVIA	112	91	126	112	71
218.8318 GX		140	110	125	137	79
183.2327 LC		130	101	125	131	87
215.3161 GX		128	103	125	125	79

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
195.7167 LC		125	104	125	118	86
169.1284 LC	152	124	98	125	125	88
184.1990 SY	REBECCA	124	94	125	131	85
212.7787 PA	ELIANE	123	101	125	119	65
169.1323 LC	1062	119	92	125	125	90
212.6139 SY		119	107	125	100	79
227.7455 NE	CHARDON	117	96	125	114	70
186.9969 TI	PILOLA	116	93	125	118	81
212.7800 PA	ELISA	116	96	125	112	79
209.2953 LA	ELENOR	114	88	125	122	66
211.5174 NE	FLÉOLE	113	91	125	116	79
179.1089 LC		144	113	124	141	88
195.7171 LC		135	111	124	127	86
199.7640 JU	ATHENA	131	112	124	116	84
161.8138 JU	PAQUERETTE	128	102	124	128	89
196.5398 GR		128	109	124	116	83
183.2314 LC		121	104	124	110	88
195.7221 LC		120	91	124	131	86
198.1202 LC		116	99	124	109	85
211.5167 NE	ACHILÉE	115	94	124	116	79
212.7841 PA	EVELINE	113	85	124	127	74
212.5900 BPF	DRABA	112	88	124	120	78
209.2920 LA	LARA	109	87	124	116	78
225.0324 SY		107	97	124	94	71
225.0377 SY		107	88	124	110	57
183.2861 LA	BINA	102	74	124	123	87
195.7234 LC		129	103	123	129	86
190.7011 SY	TABOULA	127	98	123	133	84
198.1191 LC		127	100	123	130	85
211.5189 NE	CARREAU	127	105	123	121	71
218.8006 GI		124	100	123	124	79
227.7447 NE	PERSE	124	102	123	120	70
205.5692 SY		123	105	123	113	79
171.5864 GI	202HARPE	122	101	123	118	88
218.0678 GI	906 ODESSA	122	107	123	109	71
205.5670 SY		121	101	123	116	79
227.1698 NY	IDYLLE	121	111	123	100	70
218.8018 GI		120	103	123	112	79
206.3014 CHB	MANON	119	106	123	105	79
179.1073 LC		117	92	123	123	88
205.9786 GR	NARCISSE	117	103	123	106	83
190.6470 LC		114	93	123	116	86
177.4464 LC	PRUNE	113	90	123	119	82
194.3144 SRS	BINA	111	86	123	122	77
179.2551 JU	PAUILLAC	110	89	123	114	87
196.5610 EW	YOLANDA	110	87	123	119	54

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
225.0268 SY		110	96	123	103	71
195.7165 LC		109	98	123	97	86
218.1883 WM	CANA	108	85	123	117	79
171.1765 A	KATHELYN	106	88	123	108	86
183.7329 LA	PRINZESSIN	105	91	123	102	85
186.9966 TI	PEBBLE	103	77	123	122	81
203.4862 KM	Zahnd's Panter VIOLA	102	80	123	114	81
211.2990 MS	HEIDI	99	71	123	123	74
223.5371 GX		131	110	122	122	71
211.5200 NE	NARCISSE	130	110	122	119	71
169.1396 LC	275	128	107	122	121	85
218.8029 GI		128	103	122	128	79
195.7152 LC		127	103	122	125	87
198.1178 LC		127	105	122	122	85
193.8786 JU	ACAJOU	126	114	122	106	86
210.4897 GI	NIPPONE	126	104	122	122	82
191.9960 GI	513 KASSEL	124	107	122	114	86
195.7211 LC		124	99	122	126	86
211.5179 NE	MÜSLI	123	110	122	107	70
211.5205 NE	POTENTILLE	122	106	122	111	71
226.2685 GI		122	101	122	119	66
195.7153 LC		121	104	122	112	78
217.7868 SY	ROSE	121	105	122	111	79
210.4923 GI	NUDA	120	100	122	117	82
211.5180 NE	MIRABELLE	120	99	122	118	70
227.7436 NE	CERISE	120	102	122	113	71
212.7798 PA	EDMA	119	96	122	122	66
183.8412 RU	LUCINDA	118	96	122	119	85
217.3278 RL	TILLY	118	94	122	123	55
133.3924 EZ	GEMMI	117	96	122	118	88
195.7150 LC		117	97	122	117	86
211.6682 MUD	PYRALE	115	101	122	106	77
198.0123 LA	MILKA	114	89	122	124	71
203.8585 EZ	GAMMA	114	91	122	120	81
196.5448 IMF	LEOPARDE	113	93	122	115	85
196.9144 UO	BLÜEMLI	112	98	122	105	82
211.5126 NE	PESO	112	95	122	110	79
225.0285 SY		111	96	122	107	56
195.7205 LC		110	94	122	108	87
171.3373 LA	ELIAN	108	80	122	126	87
225.0278 SY		107	93	122	104	71
198.7265 CHB	LINE	106	84	122	117	80
198.7264 CHB	ISA	104	85	122	111	82
225.0281 SY		104	94	122	96	71
160.3312 DT	WENDY	103	83	122	112	86
189.7460 PO	OZEAN	103	91	122	98	83

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
186.7992 ZGO	VERA	98	85	122	99	83
204.0284 GWB	MENJA	96	79	122	106	80
198.1217 LC		143	120	121	130	85
198.2963 SY	FRIEDA	140	117	121	129	80
218.8317 GX		140	114	121	133	79
196.5456 IMF	LAMBADA	131	113	121	117	84
204.3713 GI	616 LIGULE	131	100	121	139	82
195.7161 LC		129	112	121	115	81
205.1506 LC		129	103	121	130	81
220.4846 GR		129	109	121	120	68
207.8692 LC		127	118	121	101	83
211.5185 NE	ROYALE	126	106	121	120	69
217.8125 SY	MARRONIA	126	115	121	104	70
227.7446 NE	MADRID	124	110	121	110	70
199.7663 JU	BALLOTE	120	107	121	106	80
205.1521 LC		120	103	121	114	82
226.2674 GI		120	98	121	121	66
218.0576 GI	835 NESSY	119	102	121	113	79
219.6668 GRP	Plankis Linus JONA	118	103	121	110	71
211.5194 NE	TRIXIE	117	101	121	110	71
225.0240 SY		117	104	121	105	70
227.7875 LC		116	101	121	108	54
219.1665 TI	TAMINA	115	93	121	119	55
180.8649 JU	YUCATAN	114	97	121	111	86
198.0122 LA	DAMARIS	113	89	121	122	85
225.0210 SY		113	100	121	104	71
197.5226 GI	526KOLYMA	112	99	121	105	86
209.2952 LA	EMILIA	111	87	121	122	66
147.4111 SB	LEANDRA	110	90	121	115	88
201.5091 R	SCHWÄNDLI	110	90	121	115	81
227.7874 LC		106	92	121	105	54
176.7871 EW	DARCIA	104	84	121	113	85
191.6007 RU	MARISA	99	78	121	113	87
190.5941 KM	Zahnd's Nico SHAKIRA	98	79	121	111	77
179.3496 AM	ELIANE	92	78	121	101	85
179.1862 GWB	MEIERISLI	83	72	121	93	86
192.6539 SY		139	121	120	121	85
198.1216 LC		134	110	120	129	85
230.2417 GX		134	117	120	117	57
218.7954 GI		128	105	120	127	78
208.6210 LC		127	119	120	102	83
198.1181 LC		126	116	120	105	83
215.3233 GX		126	107	120	120	79
215.3165 GX		125	113	120	108	79
151.4225 LC		124	97	120	131	78
198.1189 LC		120	99	120	120	85

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
212.1524 NY	GABY	120	99	120	120	83
226.6182 LT	DOLLY	119	103	120	112	69
173.1145 SY		117	97	120	119	89
208.8791 SS	ORLANDA	117	103	120	108	67
175.9073 LC		116	104	120	105	88
211.5203 NE	RAISIN	115	99	120	111	70
212.7835 PA	DOROTHÉE	115	96	120	116	56
219.0931 GTC	Les Ponts Udo SAMANTA	115	98	120	112	66
184.1989 SY	ROMEA	114	95	120	116	85
186.9998 TI	PIZZI	113	92	120	118	80
217.8144 SY		113	107	120	94	71
226.2625 GI		113	99	120	107	66
227.7445 NE	SAULE	113	97	120	110	70
190.7069 SY	TIMEA	111	95	120	110	81
225.0375 SY		111	100	120	102	57
202.8965 RL	LOLITA	110	95	120	108	73
197.5174 GI	520 KHEOPS	108	96	120	103	77
215.1240 MUD	ROWENNA	108	98	120	98	79
219.1668 TI	TESSA	108	86	120	118	55
164.9150 WU	BÄRBELI	106	92	120	105	87
195.3120 WM		105	86	120	114	85
212.6098 SY		104	91	120	103	74
219.1563 NHB	EDMÉE	104	92	120	102	57
212.1527 NY	GINGER	132	109	119	128	83
227.7438 NE	PRINCESSE	129	110	119	121	71
212.1572 NY	GENTIANE	128	112	119	115	83
193.4659 EW	ROXY	127	105	119	125	69
197.5144 GI	516KENITRA	127	104	119	127	85
211.5150 NE	TÖPFLI	127	114	119	110	80
218.8004 GI		126	107	119	120	79
198.1150 LC		125	111	119	112	83
211.5172 NE	LANCÉOLÉ	124	106	119	118	78
218.7962 GI		124	107	119	117	79
218.8324 GX		124	111	119	109	75
230.2407 GX		124	110	119	112	57
199.7641 JU	SELENE	123	102	119	122	85
203.3932 SY	JULIETTE	122	105	119	116	78
218.8016 GI		122	106	119	114	74
207.8664 LC		121	106	119	112	83
210.4893 GI	NEF	120	103	119	116	83
179.1086 LC	AVALANCHE	119	99	119	120	87
204.2717 LA	ELEKTRA	118	91	119	132	80
211.5165 NE	OLIVE	118	105	119	107	79
217.8110 SY		118	112	119	97	71
207.5618 ZGO	FLORA	116	99	119	113	82
165.0426 GI	129 GAZELLE	114	98	119	112	89

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
205.5675 SY		114	96	119	115	83
205.5842 SY		113	105	119	98	84
203.1317 STB	MIA	111	93	119	115	69
212.6314 UO	BEATRICE	111	92	119	116	57
217.7933 SY		111	106	119	92	80
221.3749 DT	MELISSA	111	90	119	120	77
147.4123 SB	ZITTA	108	93	119	108	87
179.9210 WF	XENIA	108	94	119	107	88
216.0949 GR		108	97	119	101	78
166.8401 HK	MARY	107	86	119	118	87
211.6717 MUD	RAINETTE	107	97	119	100	66
177.1622 AE	KRONE	106	85	119	118	70
198.6924 SS	ZORA	106	88	119	113	84
197.3534 PA	CANDICE	105	92	119	105	78
175.2106 LA	BIANCA	103	79	119	121	88
193.5240 RU	JVANA	103	81	119	118	75
203.1492 ZGO	ALIA	103	91	119	101	70
192.4866 OW	NELA	102	85	119	109	82
196.5550 EW	WHYSKI	102	87	119	106	79
226.1221 TI	TALA	100	83	119	110	55
193.9013 RU	LARISSA	98	80	119	111	86
134.5433 SCH	Stockhorn's Asco JAVA	97	83	119	103	93
207.8679 LC		132	114	118	121	80
197.5240 GI	531 KIWI	129	108	118	126	87
223.5354 GX		129	111	118	120	71
189.2803 SY		128	108	118	124	86
212.6167 SY		128	113	118	115	79
216.0948 GR		128	124	118	97	79
215.3159 GX		127	112	118	114	79
215.3157 GX		125	107	118	119	79
227.2432 JU	GABIAR	125	117	118	102	71
223.5357 GX		124	105	118	121	71
198.0136 LA	QUEEN	123	103	118	121	83
169.1309 LC	1052	122	103	118	119	89
223.5377 GX		122	113	118	104	71
195.7239 LC		121	102	118	119	86
211.5182 NE	MANGUE	121	105	118	114	71
216.4874 LA	BETTINA	121	105	118	115	66
215.3163 GX		120	107	118	110	79
147.4090 SB	ARIELLE	119	106	118	109	85
226.6166 LT	DAISY	119	105	118	110	68
191.6730 MTN	NOISETTE	117	103	118	110	83
195.7201 LC		116	102	118	110	86
211.5197 NE	YAKUTIA	116	99	118	114	71
205.4204 NY	FIFI	113	94	118	118	83
196.4107 GR	Chez Bérangeère Topaze INDIRA	112	94	118	116	75

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
200.0230 NE	VOSGES	112	90	118	123	84
211.6687 MUD	PRALINE	112	104	118	98	79
227.4707 PA	FEUILLE	112	99	118	107	57
211.2171 SY	BALIKA	111	100	118	103	70
184.1588 WM	BERGIT	110	93	118	114	88
196.5372 IMF	LAIKA	109	90	118	117	86
209.2918 LA	KOKO	109	85	118	124	77
171.2263 MH	MILENA	108	97	118	103	70
175.5911 LK	NAYLEA	108	95	118	106	79
183.2878 LA	ZINTA	108	88	118	117	88
198.6762 WM	CHRISTEL	108	89	118	116	85
209.2965 LA	SUSI	108	85	118	122	78
160.5412 EZ	EDELWEISS	107	88	118	115	88
217.7864 SY		107	97	118	101	71
225.0327 SY		107	97	118	101	56
162.4952 TI	LIBELULA	106	91	118	109	88
191.3915 WM	KENJA	105	91	118	106	84
204.3304 PO	GASIRA	105	89	118	110	78
196.5560 EW	WODKA	103	91	118	103	84
213.5839 HK	LISI	103	90	118	104	77
170.9804 SS	PASCALE	102	89	118	105	87
192.8258 PO	HANNA	101	76	118	124	85
159.9910 BG	DEA	99	81	118	112	67
227.1705 NY	IVY	133	118	117	117	71
209.4938 WM	PASCALE	129	121	117	104	70
211.0304 JU		129	117	117	112	71
218.8307 GX		129	117	117	111	79
227.1706 NY	IENA	129	112	117	119	71
227.2427 JU	BIRSE	129	116	117	113	57
215.3256 GX		125	113	117	110	79
217.8124 SY	NOCOCA	124	112	117	110	71
205.5646 SY		123	110	117	112	81
210.5078 GI		122	105	117	117	83
211.5141 NE	LIERRE	122	111	117	108	79
211.5171 NE	PLANTAIN	122	106	117	115	78
190.6469 LC		121	107	117	112	86
211.2397 EW	MARINA	121	105	117	116	79
195.7147 LC		120	107	117	111	86
195.7227 LC		120	107	117	111	86
227.2433 JU	AAR	120	107	117	111	71
210.5036 GI	NEBLINA	118	102	117	115	83
199.7658 JU	VEILLEUSE	114	98	117	113	80
205.7130 GRP	Plankis Linus ANAIS	114	101	117	108	71
159.9408 BBR	03 RADUSA	113	97	117	113	89
211.0865 WM	PIXY	113	104	117	102	76
211.2408 EW	MIRIAM	113	94	117	118	70

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
225.0302 SY		113	104	117	101	53
219.8415 PZG	ENGEL	112	95	117	115	75
183.2650 GTC	Marcy Dream Koni CALY	111	95	117	112	86
186.2929 UO	Geissenparadies Guido EVITA	111	103	117	100	82
197.4327 V	OLIVIA	110	96	117	109	68
212.6030 SY		110	94	117	112	79
217.3275 RL	TOSCA	110	93	117	115	55
192.6723 SY		109	96	117	108	85
217.7927 SY		109	102	117	97	79
195.4218 NHB	PHILADELPHIA	108	93	117	111	76
209.2888 LA	LISSI	108	87	117	121	80
185.7601 M	PETRA	106	92	117	108	87
186.8529 NHB	SILVIA	106	89	117	114	66
191.6137 LG	GINA	105	86	117	116	85
224.8831 SL	SENTA	105	82	117	123	53
185.5732 KM	ANDREA	104	91	117	106	86
190.0026 KM	NOELIA	104	90	117	108	77
211.5151 NE	RUMEX	104	88	117	110	79
217.7863 SY		104	91	117	105	71
225.0288 SY		104	96	117	98	71
184.9786 GWB	PHILIPPA	103	86	117	112	73
200.5354 SS	Redhill Pierre MOSAMBIC	103	79	117	123	76
210.8411 KM	Zahnd's Ruben VEIELI	103	80	117	122	82
224.7740 WA	CHARLOTTE	103	88	117	108	56
159.9474 BBR	47 ANICA	102	91	117	102	88
200.5396 SS	Redhill Pierre MUSCATA	101	85	117	109	83
227.7857 LC		101	88	117	105	55
223.2063 STB	BLÜEMLI	100	87	117	105	67
134.3029 RU	MAYA	99	88	117	102	88
190.5997 KM	Zahnd's Sántis TAKUYA	99	82	117	112	87
204.7455 MS	PINIA	99	84	117	107	69
160.1916 BOT	LOUISETTE	98	83	117	108	90
160.8828 M	OLLA	90	79	117	99	87
218.8309 GX		130	118	116	113	79
218.8319 GX		130	113	116	120	79
171.5916 GI	219 HOSTIE	128	112	116	119	88
205.1510 LC		127	105	116	128	85
215.3169 GX		127	116	116	110	71
218.8039 GI		127	108	116	124	79
179.1079 LC		125	112	116	113	87
190.7001 SY	AMANDINE	125	101	116	131	87
211.0349 JU	MILAN	125	114	116	109	67
197.5457 SLS	TUVALU	124	98	116	134	85
198.1152 LC		124	116	116	105	83
227.7437 NE	COEUR	124	111	116	113	71
193.4655 EW	LEONA	122	110	116	111	71

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
217.7980 SY		122	116	116	101	71
226.2656 GI		122	102	116	123	66
204.6661 SY	RALEUSE	121	110	116	109	82
227.1730 NY	ISMIR	121	108	116	112	55
190.6380 LC		119	109	116	107	87
211.5169 NE	GRILLON	119	108	116	107	79
215.1310 MUD	SIDNEY	119	111	116	102	71
190.6471 LC		116	104	116	108	87
220.4819 GR		116	109	116	101	56
170.6996 SLS	ANEMONE	115	93	116	125	86
190.6468 LC		114	97	116	116	86
195.7301 LC		114	98	116	115	87
219.1583 PA	EMRODE	113	101	116	108	66
183.2307 LC	AISCHA	112	100	116	108	88
203.1279 STB	MALOJA	111	93	116	118	82
211.7372 US	VTG Swiss Elite Herzog LOTTI	111	96	116	112	83
212.7801 PA	ELISE	111	98	116	109	66
217.8171 SY		111	111	116	87	71
219.1593 PA	EVANNE	111	99	116	108	57
220.3895 SY	RACHEL	111	106	116	95	56
143.8971 FU	TAMARA	110	90	116	120	77
175.9157 LC	ALASKA 257	110	97	116	109	89
198.0806 V	ORLANDA	110	88	116	124	79
202.0742 KM	LARVE	110	101	116	101	83
219.1589 PA	EMELINE	110	96	116	110	57
177.1612 AE	KUBA	109	97	116	106	71
197.0954 KM	Zahnd's Panter URSINA	108	90	116	116	83
211.7662 SS	Redhill Komet NOUGAT	108	90	116	116	83
212.6657 GWB	NORINA	108	90	116	117	74
213.7764 LC	La Clergere Vegas FLEUR	108	93	116	111	75
198.2460 MUD	PERVENCHE	107	91	116	112	83
203.0702 EW	SINDY	107	94	116	108	84
190.3567 SS	Redhill Pierre MILKIWAY	106	91	116	110	86
206.3007 CHB	MOUSSE	106	94	116	105	71
211.7742 SS	Redhill Kreativo OSTWIND	106	83	116	125	79
217.7999 SY		106	105	116	87	78
170.9827 SS	REBEKKA	105	94	116	104	87
197.7809 SCH	Stockhorn's Panter TESSA	105	90	116	111	84
205.6882 FU	Bachfluh Mister GLORIA	105	94	116	103	81
227.0468 EZ	CHANTAL	105	90	116	111	70
197.9085 LG	JUMA	104	88	116	111	80
202.7947 AM	CELINE	103	91	116	105	76
211.0845 WM	SELVA	99	84	116	109	83
147.4410 GWB	Teuscher's Orlando GRACE	98	83	116	108	86
198.0857 V	NALANI	98	79	116	116	83
142.7153 M	LISE	97	88	116	98	79

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
184.0100 EW	Crookedfield Kilimanjar LINDA	97	78	116	115	85
190.7155 CHB	ND Top Gen Pirello LILY WOOD	97	91	116	93	86
204.7842 ZS	TULPE	97	87	116	99	77
147.0474 EW	MIRA	95	82	116	105	90
197.0889 KM	Zahnd's Panter UDONIA	95	77	116	112	84
215.3155 GX		135	128	115	106	79
198.1155 LC		134	118	115	122	86
200.0210 NE	TULIPE	133	114	115	126	85
223.5362 GX		130	119	115	112	71
211.5190 NE	LIBELLULE	128	117	115	112	71
220.4827 GR		128	123	115	102	56
212.6152 SY	ADRIANA	127	120	115	105	66
218.8326 GX		125	120	115	100	79
180.8658 JU	RECIFE	124	114	115	108	86
200.0135 NE	SARIETTE	124	111	115	114	87
218.7974 GI		124	106	115	121	79
200.0179 NE	TRÈFLE	122	106	115	118	86
195.7175 LC		121	102	115	123	86
198.1180 LC		121	104	115	119	85
200.0200 NE	ARIEL	120	109	115	110	85
210.5064 GI	NEURONE	120	108	115	111	83
219.4611 BBR	HUBA	120	104	115	117	71
220.4815 GR		120	112	115	104	71
158.1820 WM		119	101	115	121	88
180.8647 JU	MOA	119	103	115	117	88
192.6464 SY	CLÉMENTINE	119	100	115	123	86
215.3162 GX		119	101	115	121	79
203.3936 SY	REVEUSE	118	106	115	111	79
211.4588 A	PINIE	118	101	115	119	54
147.4076 SB	BERNINA	117	96	115	124	88
169.1388 LC	170	117	100	115	119	86
183.2404 LC		117	104	115	112	85
210.4658 LG	KROKUS	117	101	115	116	79
210.6964 GI	726 MORALE	117	96	115	124	81
217.8101 SY		117	111	115	100	71
226.2653 GI		117	104	115	112	66
195.7228 LC		116	104	115	110	87
175.9181 LC	181	115	97	115	119	88
205.9794 GR		115	108	115	100	79
211.0341 JU	PAVOT	115	101	115	112	77
179.3125 AM	CINDY	114	99	115	114	84
181.7505 MTN	LAILA	114	91	115	127	86
222.3327 TI	BRUNA	114	101	115	110	68
165.3214 SY		112	93	115	120	89
183.0060 EW	Mutten Peter JERKA	112	94	115	118	88
186.6490 RL	SISSI	112	100	115	109	82

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
210.4671 LG	KITTY	112	98	115	112	56
186.5962 RU	FABIENNE	111	94	115	117	87
191.9970 GI	515 KÉFIR	110	87	115	126	85
202.9949 IT	EDELWEISS	110	97	115	109	79
204.3265 PO	GLUNA	110	93	115	116	85
209.5060 WM	ILARIA	110	95	115	113	71
211.9625 EW	ILUNA	110	96	115	112	71
219.4584 BBR	GOLLA	110	100	115	105	74
196.6586 EW	GEMSE	109	102	115	99	87
198.0754 V	NOTAKU	109	90	115	120	83
198.2761 SY	ROSALIE	109	96	115	109	80
208.2347 KM	DARIA	109	94	115	113	69
173.1020 SY		108	94	115	110	87
211.8289 AM	LILLO	108	90	115	117	53
204.8223 GI	MUCHA	107	93	115	110	85
213.5838 HK	LEA	106	96	115	103	70
214.0904 RU	FRÄNZI	106	91	115	111	79
215.1264 MUD	SIA	106	97	115	102	71
227.7854 LC		106	92	115	111	54
172.5041 UO	Geissenparadies Pius EMILIA	105	101	115	93	87
195.8588 EZ	AKALEI	105	93	115	107	55
211.7728 SS	Redhill Komet OCTAVIA	105	86	115	118	75
195.3091 WM		104	97	115	98	85
220.7525 LT	GLORIA	104	93	115	105	56
187.7218 FU	ZWERG	103	85	115	116	85
200.1473 WW	LÜSI	102	88	115	108	85
212.6018 SY		102	93	115	100	82
218.9105 OE	HELDIN	101	87	115	108	78
224.7741 WA	CHARLETTE	101	89	115	106	56
190.5562 EZ	KATHRIN	100	80	115	119	86
133.6086 GWB	ISABELLE	98	89	115	100	83
167.1421 TI	LENA	98	85	115	106	88
197.7816 SCH	Stockhorn's Panter TELA	98	86	115	105	84
197.0922 KM	Zahnd's Panter URSULA	95	83	115	104	85
152.5773 UR	OLIVERA	94	80	115	106	89
140.2201 TI	FAIMA	90	78	115	103	89
202.9292 GTC		88	79	115	96	85
198.1214 LC		136	117	114	128	85
198.1151 LC		135	126	114	112	84
199.7649 JU	EOS	135	120	114	122	85
223.5360 GX		134	120	114	120	71
211.0346 JU	GENE	129	116	114	116	79
198.2843 SY	ZITA	126	111	114	118	78
219.4612 BBR	HULA	126	105	114	128	71
208.6219 LC		124	113	114	112	82
241.2451 CHB	NARCISSE	124	116	114	106	70

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
169.1321 LC	1073	123	107	114	119	88
205.1504 LC		123	113	114	110	84
167.3089 NHB	FRÜMSA	122	106	114	119	71
178.4912 SY		122	105	114	121	88
190.6458 LC		122	101	114	127	87
190.6463 LC		122	100	114	129	86
209.5067 WM	FOKKEN	122	109	114	114	70
211.5206 NE	BASILIC	122	112	114	109	57
214.7576 NHB	FANNY	122	111	114	110	80
218.8025 GI		122	105	114	120	79
198.1179 LC		121	110	114	111	85
214.4677 ZGO	FLÖCKLI	121	110	114	111	77
199.3008 WM		120	105	114	117	70
215.3237 GX		119	112	114	103	79
151.4212 LC		118	100	114	121	87
161.8142 JU	AJOIE	118	105	114	113	89
215.1295 MUD	SAME	118	112	114	101	71
189.6263 KM	LENA	117	101	114	118	87
190.6481 LC		117	104	114	113	87
190.6485 LC		117	103	114	115	84
212.1554 NY	GIN	117	108	114	106	81
215.3216 GX		117	107	114	107	71
197.7799 SCH	Stockhorn's Kai SCARLETT	116	101	114	116	86
211.5210 NE	CAPRICORNE	116	109	114	103	71
217.8097 SY		116	115	114	93	71
205.3908 AE	DEBBI	115	107	114	104	73
217.1566 NHB	ERICA	115	95	114	123	71
169.1341 LC	130	113	103	114	106	89
212.6172 SY		113	101	114	109	71
220.2296 V	RINA	113	102	114	108	74
195.7216 LC		112	101	114	107	83
195.7319 LC		112	104	114	103	81
211.5181 NE	BOURGOGNE	112	103	114	105	71
175.9141 LC	241	111	98	114	110	87
195.4197 A	SELINA	111	100	114	108	83
218.7981 GI		111	99	114	110	78
203.9834 LK	LADORA	110	102	114	103	82
219.4596 BBR	HEIKE	110	92	114	119	56
210.8461 KM	Zahnd's Pele WONDERFUL	108	97	114	106	70
225.0296 SY		108	100	114	101	56
197.0607 AE	Schöpfer's Kung Fu BERNINA	107	96	114	106	85
205.5654 SY		107	96	114	107	83
213.4812 ZGO	ANITA	107	96	114	106	69
213.4813 ZGO	ADELE	107	96	114	106	69
217.7797 SY		107	96	114	106	80
165.6519 PO	CAMILLA	106	88	114	118	89

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
177.1610 AE	KUBOTA	106	93	114	109	71
219.1658 TI	TANNA	106	91	114	113	55
224.1736 LA	HALMA	106	87	114	120	66
225.0354 SY		106	99	114	100	55
194.3024 SRS	PALOMA	105	92	114	110	76
197.7818 SCH	Stockhorn's Panter TERZIA	105	94	114	106	77
211.7748 SS	Redhill Samu OBAMA	105	84	114	122	75
172.5910 KK	Bachfluh Olav DARIA	104	92	114	107	80
219.6358 RU	CHEYENNE	104	88	114	113	77
189.5025 IK	SULEIKA	103	88	114	112	86
194.0738 CHB	MIA	103	86	114	116	84
196.2722 TI	ELSA	103	96	114	99	70
210.6431 PZG	DAMARA	103	89	114	110	81
219.5918 BPF	ERINUS	103	88	114	111	70
151.1210 CHB	MESANGE	102	94	114	99	75
198.7481 GWB	PIPI	102	87	114	112	86
186.5934 SCH	ANJA	100	83	114	114	86
202.7854 MS	FINJA	100	84	114	112	74
204.7843 ZS	TAMARA	99	90	114	101	77
205.6119 ZGO	ENNA	99	89	114	102	74
190.3508 SS	Redhill Kung Fu LEONA	97	86	114	104	86
195.7926 STB	FINETTE	97	92	114	93	82
210.5520 RL	DALA	97	87	114	102	78
226.8241 GTC	HOUKA	97	82	114	110	71
176.9004 WM	SILVIA	96	90	114	95	89
195.8725 PO	JRMA	95	82	114	107	83
227.7876 LC		94	83	114	102	54
179.3343 EZ	KATE	90	68	114	119	89
184.4152 GRP	Plankis Hop CLEA	88	69	114	114	79
223.5355 GX		129	116	113	117	71
215.3152 GX		128	115	113	116	79
230.2382 GX		127	116	113	113	57
230.2425 GX		127	117	113	111	57
185.7336 CHB	NUGGETS	125	109	113	120	86
218.0676 GI	905 OCTANE	125	121	113	100	71
193.4584 EW	BONANZA	124	113	113	112	79
215.3218 GX	SELINA	124	114	113	110	70
198.3099 SY		123	114	113	109	76
204.3762 GI	621 LITHINE	123	110	113	116	84
212.1569 NY	GAUFRETTE	123	107	113	120	78
198.8022 JB	DUBAI	122	99	113	132	83
211.5125 NE	RÉAL	122	113	113	108	79
223.5414 GX	914	122	116	113	104	71
211.0331 JU	VIENNE	121	110	113	111	75
200.0161 NE	AUVERGNE	120	105	113	118	86
175.9075 LC	291	119	104	113	118	87

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
202.5147 NHB	ELVI	119	107	113	112	77
211.0345 JU	OVAR	119	108	113	111	75
216.0918 GR		119	115	113	100	79
219.8982 NY	HÉLOÏSE	119	106	113	115	79
212.6160 SY		118	105	113	114	80
204.3879 GI	714 MIRABEL	117	103	113	116	82
226.2634 GI		117	104	113	114	66
227.7433 NE	BANANE	117	108	113	107	71
199.3014 WM		116	104	113	112	71
210.5073 GI	NEVADA	116	103	113	114	81
215.1278 MUD	SIXTUS	116	106	113	109	71
204.3858 GI	710 MAGENTA	115	110	113	99	82
205.5862 SY		115	99	113	118	81
211.5192 NE	LIMOGES	115	101	113	115	71
218.8030 GI		115	104	113	109	78
226.2609 GI		115	104	113	109	66
183.8074 GTC	AMBRI	114	101	113	113	88
198.7256 CHB	ICETEA	114	98	113	117	84
166.0329 NHB	GOLDI	113	100	113	113	83
176.1605 IT	SOPHIE	113	94	113	123	87
195.3894 NHB	CAROLINE	113	108	113	99	73
225.0241 SY		113	108	113	99	55
189.6262 KM	LISA	112	101	113	109	87
216.9750 US	G'Swiss Elite Colmar KAREN	112	100	113	110	80
219.8417 PZG	EVA	112	95	113	119	76
229.8432 ZGO	CENDRINE	112	95	113	119	68
178.5060 SY	TENESSEE	111	95	113	117	88
211.6766 MUD	RAYA	111	102	113	105	79
216.8399 STA	UTTE	111	97	113	114	78
139.5039 FU	JULIA	110	98	113	109	84
174.7260 MV	Safranhof Indigo LAVA	110	101	113	104	63
183.2883 LA	SANDRA	110	86	113	130	87
197.0593 GWB	MIA	110	98	113	109	80
218.1857 WM	COLIBRA	110	103	113	101	75
147.4114 SB	ELIDA	109	103	113	100	88
199.5388 UO	STELLA	109	100	113	104	80
211.4969 OW	OLIVIA	109	97	113	109	74
215.4607 SEL	BIENE	109	91	113	120	71
225.0230 SY		109	107	113	93	70
211.5149 NE	CRÉTELLE	107	91	113	116	80
175.9146 LC	246	106	104	113	93	89
196.5614 EW	YASMIN	106	91	113	113	54
200.5465 SS	Redhill Pierre NORA	106	94	113	108	84
205.2417 SCH	TULPE	106	93	113	111	82
212.6027 SY		106	93	113	110	80
219.1594 PA	EMIRA	106	98	113	102	75

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
219.8455 PZG	FLURINA	106	96	113	106	57
226.8447 SS	Redhill Lion King PISTACHE	106	90	113	116	71
227.4561 KM	Zahnd's Alibaba XENJA	106	93	113	111	71
177.2247 GI	315INDIANA	105	94	113	107	85
184.8209 BBR	FRONA	105	91	113	112	83
201.1826 ZGO	CINTHIA	105	90	113	114	72
212.6026 SY		105	96	113	104	84
192.6715 SY		104	93	113	106	86
211.4933 OW	JAVA	104	94	113	105	71
219.4586 BBR	GABA	104	93	113	106	70
217.3260 RL	TRIXI	103	91	113	107	70
223.2898 WM	KENTUCKY	103	91	113	108	55
171.2233 MH	SILENA	102	93	113	102	78
198.3194 G	CINDY	102	94	113	101	83
198.9165 SY	CHIPPIE	102	95	113	99	71
211.0814 GWB	Teuscher's Ursus GAYA	102	88	113	111	79
179.7763 AE	Schöpfer's Asco LUNEZIA	101	84	113	116	90
198.5614 BR	Pfyls Nino HELGA	101	87	113	110	83
202.7550 FU	REH	101	87	113	111	85
219.4568 BBR	GRETA	101	86	113	112	68
124.9106 RT	GS Diamond Puma ELVIRA	100	91	113	102	81
205.6252 EZ	KORALLE	100	83	113	116	75
211.5137 NE	TOSCANE	100	86	113	111	79
217.8167 SY		100	98	113	91	72
169.2758 SCH	ALASKA	99	84	113	111	85
192.8257 PO	HEPUIS	99	87	113	107	85
212.3320 PO	ANET	99	86	113	109	75
215.1180 MUD	RAVISSANTE	99	93	113	97	79
192.8185 PO	FAKARA	98	84	113	109	85
184.1900 ZGO	ALINE	96	84	113	105	87
212.6658 GWB	SONJA	96	87	113	101	74
200.8364 GRP	Plankis Caro WILLMA	95	80	113	111	57
204.3027 MS	CARMEN	94	84	113	102	82
207.9675 RT	GS Diamond Joy FLEUR	94	83	113	103	82
212.7820 PA	DIANE	93	89	113	92	81
193.5665 STB	LIVIA	92	83	113	100	71
153.7430 KM	KRISTINA	82	76	113	92	89
198.1162 LC		136	131	112	106	85
183.2313 LC		132	113	112	128	88
198.1222 LC		132	117	112	122	85
230.2409 GX		132	118	112	120	54
159.9482 BBR	ATLANTA	131	121	112	114	89
151.4207 LC		129	111	112	126	88
193.8759 JU	OPALE	127	119	112	110	82
211.0338 JU	OSLO	125	110	112	120	75
227.1750 NY	ITACHI	124	114	112	112	71

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
230.2414 GX		124	107	112	124	54
179.2541 JU		123	110	112	116	85
211.0351 JU	BILBAO	123	112	112	113	75
218.0685 GI	910 OISIVE	123	115	112	108	71
218.0735 GI	924 OPTIQUE	122	107	112	120	71
198.1171 LC		121	110	112	112	83
218.8329 GX		121	121	112	94	79
199.7645 JU	VESTA	120	113	112	106	85
207.8663 LC	ANGE	120	114	112	104	83
208.6202 LC		120	108	112	113	70
226.6167 LT	DARIA	120	111	112	109	68
195.7318 LC		119	105	112	117	86
218.8304 GX		119	115	112	101	79
220.0065 BOT	VEVEY	119	103	112	121	79
193.4651 EW	VIAMALA	117	110	112	105	71
204.2699 LA	ARVE	117	106	112	112	65
218.8060 GI		117	102	112	118	79
226.2668 GI		117	105	112	112	66
212.1525 NY	GAGA	116	109	112	104	83
216.0943 GR		116	113	112	97	79
218.0739 GI	925 ORAGE	116	104	112	113	71
218.8303 GX		116	110	112	103	79
223.5469 LC	JOSÉPHINE	116	108	112	106	71
227.1463 PZG	FINALLA	116	103	112	114	56
198.3021 SY		115	105	112	108	81
226.2640 GI		115	106	112	107	52
151.4203 LC		114	109	112	100	88
174.8495 RU	LAURA	114	104	112	108	84
195.7206 LC		114	107	112	103	88
195.7302 LC		114	103	112	110	79
218.8017 GI		114	104	112	109	79
224.1732 LA	DOLORES	114	105	112	107	57
190.5106 MA	TAMARA	113	100	112	113	77
206.3034 CHB	NARVAL	113	103	112	108	71
222.1216 E	OKELANI	113	92	112	126	78
169.1386 LC	159	112	108	112	99	86
197.5326 GI	607LENTILLE	112	101	112	110	86
204.3708 GI	614 LICORNE	112	106	112	101	85
218.7936 GI		112	105	112	103	79
204.8249 GI	MUCHA	111	98	112	113	85
204.2358 BO	LüSa Lion King KELLY	110	91	112	122	82
210.6451 PZG	DAKOTA	110	97	112	112	71
211.8136 AZV	ZAMINA	110	95	112	115	79
175.9152 LC	252	109	95	112	113	88
198.5592 BR	Pfyls Nino HILDE	109	92	112	119	84
184.2422 OW	GINA	108	97	112	109	79

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
204.8246 GI	MANTILLE	108	95	112	112	85
213.5757 TG	CARLA	108	99	112	106	77
219.8413 PZG	EDELWEISS	108	91	112	118	75
226.6200 TI	ELISABETH	108	91	112	118	70
205.5761 SY		107	102	112	98	83
214.0701 GST	GABI	107	97	112	106	53
226.0363 RU	ROWENA	107	97	112	106	58
219.4605 BBR	HELLA	106	95	112	108	68
195.3111 WM		105	94	112	107	83
195.7203 LC		105	96	112	104	85
209.2479 PO	IRIS	105	96	112	105	72
215.1280 MUD	SKY	105	97	112	103	71
217.7810 SY		105	100	112	98	57
219.1445 RU	LieOesch's Glen ELSA	105	97	112	103	65
184.5796 GTC	Les Ponts Denver LIONNE	104	93	112	107	87
193.2212 SCH	DUSTY	104	95	112	105	84
212.3308 PO	GLENIS	104	93	112	108	79
227.4718 PA	FOLK	104	94	112	106	57
165.9607 MH	AMARA	103	88	112	113	88
195.3114 WM		103	88	112	114	85
206.9341 RU	BLANCA	103	96	112	101	80
170.0488 PZG	KERSTIN	102	95	112	100	85
185.3409 AM	DAPHNE	102	93	112	104	70
189.9019 AE	Schöpfer's Goliath MAIA	102	87	112	113	85
195.5628 SCH	GABY	102	93	112	103	83
211.6725 MUD	RUBY	102	98	112	95	79
165.6501 PO	BLONDI	101	84	112	116	89
200.0218 NE	SARABI	101	94	112	100	83
215.1193 MUD	RICHESSSE	101	89	112	109	79
226.9086 WM	GLORIA	101	87	112	111	71
196.4252 LA	HANNI	100	89	112	107	71
202.8758 PO	HARLA	100	85	112	113	84
183.8415 RU	RAMINA	99	94	112	97	83
200.5415 SS	Redhill Pierre MONTEREY	99	88	112	106	85
200.5343 SS	Redhill Lion King MERANDA	98	85	112	110	85
204.0065 IT	EVELYN	97	94	112	93	82
225.9586 FU	Bachfluh Thomas ISA	97	87	112	104	55
209.3006 EZ	LAVENDEL	96	89	112	98	67
209.3738 STB	GIXLI	96	85	112	105	68
164.6828 ZGO	REBEKA	95	83	112	106	88
192.8235 PO	HEMA	95	82	112	109	79
193.5241 RU	CHIARA	95	82	112	108	66
159.9926 STB	LISA	94	84	112	102	87
183.5747 SRS	PETUNIA	94	83	112	105	78
217.3255 RL	TAMARA	94	84	112	103	54
178.2699 LA	DARINKA	93	79	112	110	88

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
179.1874	GWB MARINKA	93	86	112	97	83
170.0051	VVS EGLANTINE	91	79	112	105	90
155.4494	ZGO URANIA	88	83	112	92	89
202.9307	GTC FICELLE	87	74	112	105	83