

ZWS Saanenziege: Ziegen
 EVE Chèvre Gessenay: Chèvres
 VVG Capra di Saanen: Capre

Gelb: Alle ZW >112
 Jaune: toutes les VE >112
 Giallo: tutti i VG >112

08.02.2024

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 %
243.5109 BB		125	146	89	99	70
230.9173 BB		125	144	98	93	83
230.9188 BB	LILY	124	144	92	97	71
231.6796 JU		141	143	118	116	79
229.5024 BB		119	143	88	90	77
251.5771 BB		132	142	117	96	71
251.5879 BB		126	141	105	94	71
243.5110 BB		126	141	97	101	70
207.6485 BB		129	140	105	102	76
224.4655 BB		122	139	96	95	79
211.0336 JU	PRAGA	110	139	77	83	79
226.6203 TI	EMILIA	115	138	84	90	85
229.5089 BB		137	138	117	114	83
231.6802 JU		124	138	94	103	71
229.4923 BB		112	137	76	94	76
231.6854 JU		125	137	102	101	71
211.8975 JU	BALSANE	125	136	101	104	80
244.4550 JU		120	136	98	93	71
195.6497 BB		119	135	101	89	85
226.6211 TI	ERIKA	119	135	95	96	85
219.2539 TI	ESMERALDA	113	135	86	89	85
251.5861 BB		132	135	112	112	71
211.8948 JU		131	134	112	111	80
215.2243 BB		137	134	117	120	76
231.6853 JU		114	134	92	86	73
244.4503 JU		125	134	103	105	72
244.4490 JU		135	134	116	118	71
231.6788 JU		118	134	99	91	71
200.2608 WB	JASMIN	116	133	94	92	88
234.7588 RZS	RAGUSA	120	133	85	111	79
243.4961 BB		118	133	90	100	78
231.6856 JU		130	133	112	109	71
243.5117 BB		129	133	107	112	70
192.3227 RZS	ARIANA	122	132	94	109	88
192.3294 RZS	JANINA	107	132	77	88	88
217.0617 BB		125	132	105	105	76
251.8333 JU		139	132	124	123	71
244.4496 JU		130	132	111	112	71
247.3769 RZS	SEVERINE	123	132	88	117	71
251.5893 BB		114	132	95	88	71
251.5802 BB		126	132	112	102	70
211.8950 JU		122	131	100	105	76
231.6835 JU		140	131	127	125	71
211.8989 JU		132	131	114	116	71
243.5125 BB		129	131	112	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 %
251.5891 BB		127	131	109	108	71
224.4609 BB		114	131	85	100	57
211.9010 JU	BRISE	124	130	108	104	82
228.6163 WM		114	130	90	95	79
211.9102 JU		118	130	97	99	75
243.5068 BB		116	130	92	98	74
231.6887 JU		124	130	105	106	72
231.6849 JU		121	130	104	99	72
231.6899 JU		121	130	100	105	72
251.8334 JU		138	130	120	128	71
231.6790 JU		130	130	115	113	71
244.4541 JU		128	130	109	112	71
211.8969 JU		112	130	88	93	71
243.5082 BB		120	130	100	102	70
211.8843 JU		114	129	99	88	84
202.4173 JU		135	129	119	122	83
243.4929 BB		118	129	95	103	79
243.4954 BB		125	129	105	112	78
243.5098 BB		114	129	89	99	75
211.8790 JU		123	129	107	104	73
211.8956 JU		133	129	121	114	72
244.4575 JU		111	129	92	89	72
231.6815 JU		124	129	109	105	71
243.5118 BB		124	129	106	108	71
231.6803 JU		122	129	100	109	71
251.5843 BB		127	129	109	112	70
229.4925 NHB		117	129	91	104	69
204.3402 ND	VRENI	115	128	95	97	88
219.2478 TI	DOLLY	108	128	84	91	85
224.4694 BB		114	128	89	101	83
211.8738 JU		124	128	108	108	81
231.3238 WU	STEFFI	114	128	96	94	81
211.8800 JU		127	128	114	109	79
224.4664 BB		121	128	97	109	76
224.4722 BB		128	128	101	125	75
231.6779 JU		123	128	105	108	73
231.6763 JU		131	128	117	116	72
231.7021 JU		125	128	110	108	72
244.4525 JU		137	128	122	126	71
231.6789 JU		131	128	115	118	71
231.6891 JU		127	128	102	120	71
231.6792 JU		124	128	105	109	71
231.6897 JU		122	128	102	108	71
244.4552 JU		114	128	92	97	71
229.4962 BB		112	128	90	93	71
244.4532 JU		118	128	98	102	57
222.4603 JU		115	127	94	99	81
231.7016 JU		123	127	113	100	80
202.4178 JU		132	127	116	120	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 %
229.4952 BB		121	127	100	109	79
214.9413 JU		116	127	103	92	79
209.3409 BB		120	127	98	108	75
231.7038 JU		130	127	113	119	73
231.6893 JU		128	127	107	120	73
231.6752 JU		119	127	101	102	72
229.5021 BB		111	127	93	90	72
244.4493 JU		142	127	131	131	71
244.4495 JU		136	127	122	126	71
251.8332 JU		135	127	123	122	71
244.4500 JU		127	127	111	114	71
231.6760 JU		121	127	106	103	71
231.6870 JU		121	127	106	104	71
251.5853 BB		120	127	99	107	71
244.4549 JU		116	127	100	95	71
244.4551 JU		112	127	95	90	71
219.2487 TI	DARLENE	108	126	84	92	85
216.6910 OE	KIWI	102	126	81	81	85
223.2910 WM	VINZENTA	118	126	111	92	84
211.8836 JU		109	126	96	84	80
231.6759 JU		129	126	114	116	73
202.4155 JU		127	126	113	113	73
237.4743 BB		118	126	103	101	73
231.7056 JU		129	126	113	117	72
231.7017 JU		122	126	110	104	72
244.4523 JU		136	126	123	125	71
231.6889 JU		131	126	109	126	71
251.8335 JU		126	126	110	114	71
211.9020 JU		125	126	112	110	71
202.4160 JU		124	126	102	115	71
244.4538 JU		120	126	104	103	71
251.5854 BB		119	126	105	101	71
243.5113 BB		122	126	103	110	70
231.6810 JU		125	126	109	112	61
247.1850 MUD	ABBY	134	126	124	121	56
192.3288 RZS	MILA	113	125	87	105	90
204.3410 ND	VALERIE	116	125	99	100	88
196.0055 LU	655KIA	105	125	93	79	84
202.4166 JU		139	125	129	130	79
211.9110 JU	BESSE	125	125	111	112	79
228.6164 WM	LUNA	114	125	98	96	79
237.9540 TI	FRIDA	106	125	88	86	79
222.4547 JU		116	125	91	108	78
231.7032 JU		129	125	109	123	75
231.6780 JU		126	125	116	110	74
231.6781 JU		124	125	113	106	73
244.4502 JU		124	125	111	110	72
224.4570 BB	TOP	122	125	104	111	72
231.6838 JU		115	125	102	95	72

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 %
244.4485 JU		135	125	123	126	71
244.4544 JU		126	125	112	112	71
243.5099 BB		125	125	112	110	71
231.6823 JU		121	125	106	107	71
243.5052 BB		118	125	102	102	71
244.4539 JU		117	125	97	104	71
243.5112 BB		123	125	105	112	70
247.1860 MUD	ALIOZE	116	125	102	98	57
203.5460 TA	Fontaines Erwin KOSIMA	112	124	92	98	89
219.3747 ND	ZEVA	104	124	86	85	86
211.8926 JU		119	124	101	107	82
202.4157 JU		135	124	124	126	80
202.4177 JU		129	124	116	119	80
217.0574 BB		140	124	123	139	79
248.7250 JU	BALLERINE	121	124	109	106	79
247.3660 RZS	GIORGIA	118	124	94	111	79
189.1144 JU		117	124	102	102	73
211.9070 JU		122	124	110	106	72
237.4742 BB		112	124	89	101	72
244.4508 JU		111	124	97	91	72
231.6794 JU		137	124	122	132	71
231.6883 JU		132	124	116	126	71
202.4168 JU		128	124	117	114	71
211.9024 JU		127	124	106	123	71
244.4506 JU		125	124	113	112	71
231.6831 JU		118	124	106	101	71
244.4701 JU		115	124	104	95	70
251.5842 BB		112	124	90	100	69
242.5329 NHB	ZICK	115	124	105	94	58
192.3306 RZS	SORAYA	117	123	95	109	89
206.8213 JU	PÂQUERETTE	101	123	77	87	87
194.4570 ZR	VEIELI	96	123	77	74	85
211.8850 JU		131	123	119	121	83
189.1142 JU		116	123	102	100	79
234.2435 LC	LOLOTTE	109	123	97	89	79
244.4499 JU		131	123	117	124	75
230.9176 BB		116	123	103	99	74
209.3406 BB		112	123	91	102	74
189.1172 JU		121	123	110	105	73
231.6845 JU		127	123	113	117	72
231.6880 JU		122	123	107	111	72
231.6765 JU		119	123	108	102	72
244.4522 JU		110	123	95	93	72
233.7483 MUD	ALICE	126	123	117	112	71
244.4530 JU		125	123	111	114	71
231.6833 JU		124	123	112	110	71
211.8998 JU		120	123	104	108	71
251.5773 BB		116	123	98	104	71
251.5865 BB		115	123	100	101	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 %
244.4565 JU		112	123	95	97	71
231.7064 JU		110	123	89	98	71
244.4704 JU		120	123	109	105	70
233.7492 MUD	ANDANTE	113	123	97	97	58
244.4491 JU		124	123	110	113	57
250.9565 TG		104	123	87	84	57
204.7151 TI	CHELSEA	110	122	97	93	88
230.9203 BB		114	122	104	94	83
211.9106 JU	BUTTE	119	122	110	103	82
202.4163 JU		133	122	116	131	81
202.4172 JU		131	122	117	125	81
202.4183 JU		124	122	109	115	80
204.0528 JU	SEYMOUR	119	122	110	103	80
222.4604 JU		119	122	106	107	79
210.7778 LU	778KROKUS	110	122	99	91	79
217.0577 BB		117	122	103	104	78
231.6741 JU		121	122	109	108	73
231.6748 JU		119	122	103	108	73
232.6313 JU		118	122	106	104	73
224.4558 BB		112	122	91	103	73
231.7054 JU		123	122	106	115	72
244.4501 JU		120	122	106	108	72
211.9101 JU		118	122	102	108	72
237.4798 BB		118	122	101	109	72
202.4202 JU		114	122	97	102	72
217.0685 BB		111	122	87	104	72
224.4710 BB		121	122	102	114	71
229.5048 BB		117	122	103	105	70
254.2283 EJU	TANIA	118	122	101	109	67
243.5032 BB		114	122	94	106	67
254.2299 EJU	BIBI	113	122	104	92	66
192.3295 RZS	VALERIA	101	121	79	89	88
203.7537 LT	CELINE	113	121	94	105	86
199.8044 HO	SALOME	102	121	84	85	86
203.7543 LT	CORALIE	117	121	89	119	85
226.6214 TI	ELBA	105	121	88	90	85
224.7832 ZB	BLÜEMLI	111	121	101	92	83
223.2973 WM	DROHNE	102	121	80	90	81
211.8918 JU		109	121	92	97	80
211.9100 JU		126	121	115	116	79
211.8740 JU		126	121	113	119	78
231.6771 JU		119	121	108	105	73
231.6851 JU		123	121	112	111	72
231.6745 JU		120	121	107	110	72
211.9061 JU		118	121	108	103	72
244.4512 JU		118	121	104	108	72
244.4520 JU		131	121	122	122	71
211.8974 JU		130	121	117	126	71
233.7485 MUD	ALYX	125	121	116	114	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 %
244.4518 JU		125	121	116	114	71
231.6875 JU		120	121	109	107	71
244.4546 JU		120	121	108	107	71
251.5904 BB		118	121	105	107	71
247.3669 RZS	FELICITAS	114	121	95	106	71
251.5902 BB		108	121	100	86	71
244.4497 JU		129	121	120	119	57
216.8326 LK	LADINA	111	120	96	98	87
203.7546 LT	CIARA	120	120	106	112	86
202.4187 JU		114	120	101	102	86
176.5257 GST	Kilian KIRSTIN	104	120	85	91	86
202.0068 WM	BÄRBEL	98	120	79	82	85
231.6787 JU		117	120	101	109	81
202.4192 JU		131	120	121	126	80
202.4153 JU		131	120	121	124	79
231.6830 JU		126	120	115	118	79
234.2426 LC	ZOÉ	109	120	94	95	75
202.4206 JU		117	120	106	105	74
230.9192 BB		120	120	109	109	73
214.0306 BB	BLAUSTERN	109	120	86	105	73
243.4947 BB		107	120	93	92	73
202.4151 JU		134	120	125	129	72
257.9919 JU	AURINE	124	120	112	116	72
233.7494 MUD	ADINA	123	120	108	117	72
231.6783 JU		122	120	112	111	72
244.4486 JU		122	120	113	109	72
231.7007 JU		119	120	104	111	72
244.4582 JU		119	120	107	109	72
231.6846 JU		115	120	97	109	72
247.1852 MUD	ALEXANDRIE	113	120	105	96	72
211.8985 JU		131	120	121	126	71
244.4569 JU		114	120	105	98	71
247.3757 RZS	VERA	109	120	84	105	71
252.8791 TI	ILLA	109	120	95	95	71
210.7858 LU	858KANDER	106	120	94	89	71
244.4537 JU		116	120	99	109	70
243.4964 BB		108	120	88	100	70
230.9169 BB		96	120	80	77	69
243.4931 BB		106	120	87	96	57
243.5063 BB		117	120	106	104	55
203.7534 LT	CLOE	124	119	112	117	85
202.4154 JU		135	119	122	135	83
211.9092 JU	BISE	112	119	98	102	82
202.4158 JU		131	119	117	130	79
243.4952 BB		112	119	97	103	79
247.3682 RZS	JULIE	112	119	91	109	79
243.5040 BB		100	119	82	87	78
243.4939 BB		109	119	93	99	77
237.4794 BB		118	119	108	107	76

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 %
231.6884 JU		116	119	108	101	75
211.9030 JU		126	119	118	117	72
231.6877 JU		126	119	118	117	72
211.9046 JU		123	119	113	114	72
231.6777 JU		121	119	111	110	72
211.8961 JU		129	119	123	119	71
231.6892 JU		126	119	111	124	71
231.7047 JU		123	119	111	115	71
251.5845 BB		118	119	105	109	71
251.5886 BB		111	119	93	104	71
243.5038 BB		107	119	91	95	71
247.3765 RZS	MARIE	106	119	80	104	71
244.4707 JU		119	119	111	106	70
251.5798 BB		115	119	101	107	70
250.9558 TG		112	119	107	92	70
225.3316 NHB	FLÖCKLI	111	119	100	97	70
244.4703 JU		120	119	111	109	69
251.5884 BB	OLYMPIQUE	107	119	91	94	68
211.9060 JU		120	119	112	107	58
233.7493 MUD	ALTÉA	116	119	104	106	58
244.4718 JU		123	119	109	119	55
182.9422 CHB	KALLA	98	118	80	86	89
197.4777 TI	BECKY	112	118	98	103	88
197.0540 OE	PATRIZIA	98	118	86	80	87
215.7242 SL	Swissdream Charly URSULA	114	118	106	99	85
224.4723 BB		117	118	97	117	84
231.3239 WU	STELLINA	117	118	108	105	83
238.2192 LC	STELLA	106	118	83	103	82
230.7708 EB	ANNABELLE	128	118	113	129	81
211.9039 JU	BONY	127	118	121	118	81
189.1161 JU		121	118	112	113	79
248.8291 WM		116	118	102	110	79
209.5018 WM	WONNJA	103	118	84	93	79
243.4995 BB		111	118	95	103	78
215.2263 BB		102	118	88	87	78
229.4945 NHB		105	118	93	90	77
231.6827 JU		133	118	127	127	75
247.1856 MUD	ALEXANDRA	128	118	120	122	75
234.2432 LC	VENUS	102	118	86	88	75
231.6770 JU		125	118	117	118	73
244.4509 JU		123	118	110	118	72
211.8736 JU		119	118	110	109	72
244.4487 JU		119	118	110	108	72
244.4494 JU		131	118	123	127	71
211.8993 JU		130	118	121	125	71
247.1857 MUD	ANIMA	128	118	120	122	71
251.5907 BB	++	127	118	114	125	71
231.6878 JU		121	118	112	113	71
231.6888 JU		116	118	98	114	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 %
241.6387 JU		116	118	102	109	71
231.6834 JU		111	118	95	104	71
251.5829 BB		107	118	96	91	71
251.5897 BB		107	118	95	94	71
244.5098 VVS	MYRTILLE	105	118	88	94	71
210.7859 LU	859KRETA	100	118	89	82	71
244.4560 JU		118	118	106	109	70
243.5039 BB		100	118	89	82	65
233.7500 MUD	ATHALIE	121	118	111	113	56
197.4761 TI	BAMBINA	107	117	96	93	88
202.5722 MS	LILLI	104	117	85	98	88
181.2292 OSI	SANDY	107	117	94	96	87
181.8947 JU	POUPEE	104	117	94	88	87
219.3778 ND	ANALENA	107	117	99	91	85
202.4208 JU		125	117	117	119	84
228.9732 GST	JULIA	111	117	99	102	84
209.4979 WM	SAVONA	96	117	85	76	84
215.2307 BB		124	117	106	128	79
247.3644 RZS	ANNIE	110	117	91	106	79
251.5890 BB		119	117	106	115	75
243.4990 BB		114	117	100	108	75
224.4596 BB		108	117	87	105	75
243.5375 LC	PENSEE	103	117	91	89	74
211.8785 JU		132	117	120	134	73
211.8903 JU		113	117	103	103	73
244.4554 JU		117	117	104	111	72
244.4557 JU		113	117	104	102	72
244.4529 JU		128	117	116	127	71
244.4558 JU		122	117	110	117	71
228.3962 JU		117	117	107	107	71
256.3730 JU		117	117	102	114	71
231.7053 JU		115	117	106	105	71
231.7028 JU		109	117	100	94	71
244.4556 JU		120	117	110	112	70
243.5080 BB		111	117	97	103	69
251.5892 BB		98	117	79	87	69
211.4244 RZS	LUNA	106	116	72	117	88
197.4797 TI	BRITNEY	99	116	83	89	88
192.2009 WB	LIA	121	116	113	113	87
211.4206 RZS	LAUREEN	99	116	70	102	87
219.2474 TI	DIXIE	107	116	88	102	86
211.5495 SLS	Cuquerens Alvin ROSETTE	103	116	87	94	86
196.0015 LU	515ELGINA	111	116	104	97	85
219.3760 ND	AMELIE	103	116	85	95	85
217.3286 TG	UMBRIA	97	116	84	82	84
200.2654 R	MAJA	100	116	91	82	83
211.8818 JU		114	116	102	106	82
230.9174 BB		111	116	98	104	81
211.8784 JU		120	116	113	112	80

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 %
211.8928 JU		115	116	101	112	80
231.7000 JU		123	116	114	119	79
204.0577 JU	POLKA	121	116	114	113	79
211.9099 JU		116	116	108	106	79
247.3636 RZS	EMANUELA	108	116	92	103	79
226.6327 TI	GALLY	107	116	90	100	79
241.3958 LC	SIBELLE	103	116	84	97	79
229.5094 BB		118	116	110	110	78
233.7486 MUD	ALINE	123	116	114	118	75
244.4504 JU		120	116	116	109	72
243.4966 BB		116	116	104	111	72
244.4507 JU		114	116	105	105	72
232.9535 WM	SAANA	104	116	95	88	72
232.6330 JU		128	116	124	121	71
244.4517 JU		122	116	110	119	71
244.4580 JU		120	116	110	114	71
251.5766 BB		116	116	107	107	71
214.9450 JU		112	116	105	99	71
243.5089 BB		112	116	101	104	71
211.8855 JU		129	116	121	127	70
251.5908 BB		119	116	113	110	69
251.5869 BB		117	116	102	115	69
251.5856 BB		114	116	102	106	68
254.2282 EJU	ZAZETTE	119	116	107	114	67
243.5042 BB		105	116	89	97	66
231.6840 JU		117	116	107	111	58
251.5900 BB		107	116	95	95	57
254.5572 WU	Läderach's Beleg Sa LORELEI	107	116	97	93	51
192.3310 RZS	SCARLETT	110	115	97	104	89
181.8916 JU	CROCUS	105	115	94	95	89
190.0419 E	KYMBERLI	106	115	103	88	87
204.0424 JU	LILOU	104	115	90	94	87
197.3577 SR	ENZIAN	97	115	88	80	87
211.1444 LT	CHIPSI	111	115	96	107	86
214.6118 ZB	Mani's Legende GOJA	103	115	93	89	85
211.8830 JU		113	115	104	104	84
201.3516 SLS	ALOUETTE	110	115	98	102	84
238.7537 JU	LISA	109	115	93	106	83
214.9446 JU		102	115	87	92	81
211.8847 JU		129	115	119	131	80
232.9468 WM	VICTORIA	115	115	112	101	80
214.9448 JU		114	115	102	108	80
202.4203 JU		116	115	105	112	79
244.4492 JU		135	115	129	136	75
211.9056 JU		110	115	101	99	75
231.6739 JU		116	115	106	111	74
231.6773 JU		115	115	108	105	73
211.8986 JU		130	115	124	128	72
248.7313 JU	PAMELA	115	115	108	106	72

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 %
231.7023 JU		114	115	102	108	72
248.7803 JU		109	115	98	100	72
244.4581 JU		121	115	112	117	71
211.9091 JU		119	115	111	113	71
228.3961 JU		114	115	104	106	71
243.4941 BB		114	115	102	109	71
253.5842 RZS	EVA	106	115	87	103	71
252.8784 TI	INDIANA	102	115	86	94	71
244.4533 JU		123	115	114	121	70
254.2285 EJU	DABY	123	115	113	122	70
248.9539 OD	PIA	105	115	95	94	70
254.2280 EJU	ALISÉE	119	115	105	118	67
177.8850 ND	SELMA	109	114	102	99	90
207.1593 OD	AMELI	103	114	92	92	88
204.3424 ND	WIRA	108	114	104	94	87
199.1310 MW	SERAINA	105	114	100	89	87
204.7145 TI	CHOCO	103	114	94	90	87
197.0532 OE	YVANA	95	114	84	81	87
181.8967 JU	NARCISSE	114	114	107	105	86
211.9569 LC	LILLOU	109	114	104	96	86
204.7192 TI	CARLA	102	114	87	95	86
200.2620 WB	LIVIA	110	114	101	101	85
195.7985 OW	Red Mountain James TAMIRA	107	114	96	98	85
226.6230 TI	ELSIE	99	114	87	88	85
205.2329 LU	SANTINA	95	114	78	85	85
226.6195 TI	EMANUELA	101	114	86	94	84
172.0561 DA	vom Moos Eidgenoss SIBILLE	96	114	90	77	84
202.4186 JU		126	114	118	125	83
211.9079 JU	BERNA	123	114	122	114	83
224.6357 TA	Fontaines Carlo KORDULA	113	114	107	104	83
238.7536 JU	LUSTY	110	114	99	104	83
229.5057 NHB		117	114	100	120	80
231.6842 JU		113	114	103	108	80
231.6868 JU		125	114	117	123	79
202.4176 JU		124	114	121	116	79
204.0555 JU	NELLA	117	114	111	109	79
237.2660 TG	YASMIN	108	114	96	100	79
233.9412 MS	ELIAN	93	114	81	78	78
211.8754 JU		121	114	114	117	76
211.8795 JU		114	114	104	108	76
244.4534 JU		118	114	107	117	74
232.6319 JU		127	114	121	126	73
231.6758 JU		122	114	117	115	73
222.4548 JU		120	114	116	112	73
231.7019 JU		116	114	107	111	72
244.4528 JU		116	114	107	111	72
241.6388 JU		114	114	100	112	72
228.3979 JU		109	114	99	100	72
173.5494 BE	JAMAICA	108	114	95	103	72

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 %
211.8987 JU		128	114	119	129	71
243.5103 BB		125	114	115	127	71
241.6374 JU		109	114	99	102	71
224.4677 NHB		108	114	95	102	66
203.8641 ZB	Dowyss Nils CINDY	110	113	100	104	88
204.7044 TI	BRILLA	104	113	94	95	88
200.9838 A	Sarbachs Lacky BÄRGI	101	113	94	87	88
219.2456 TI	DALIA	103	113	89	96	86
214.0717 FS	TULPE	96	113	80	87	86
218.5660 TA	Fontaines Elmar KLIVIA	111	113	106	100	85
211.0033 WB	JULIE	108	113	103	97	85
215.8061 MS	LINDA	105	113	92	98	85
196.2044 RE	ROSETTE	104	113	94	94	85
193.9214 A	LINDA	101	113	97	85	85
211.8832 JU		119	113	116	111	84
227.5813 BR	TAMINA	99	113	91	85	82
211.1569 LU	RESI	90	113	72	80	81
211.8866 JU		126	113	123	122	80
235.1229 RE	Amport's E-Grimsel EMILIA	106	113	94	99	80
214.6447 R	HELLA	99	113	91	84	80
231.6876 JU		131	113	132	127	79
231.6847 JU		117	113	101	120	79
230.9168 BB		115	113	97	120	79
231.6885 JU		115	113	107	109	79
211.1443 LT	CHRIGI	114	113	98	116	79
248.7388 JU	JOCONDE	109	113	102	100	79
232.9467 WM	VINJA	107	113	105	92	79
247.3684 RZS	JULA	107	113	87	108	79
247.3807 RZS	DORA	107	113	95	102	79
247.3819 RZS	KLARA	104	113	89	100	79
247.3778 RZS	ELENIA	100	113	77	102	79
240.7806 ZB	CONNI	104	113	96	93	78
201.3514 SLS	BLANDIE	106	113	91	103	77
211.9042 JU		124	113	118	121	76
243.5387 LC	FRIPOUILLE	110	113	102	103	76
224.4661 BB		124	113	112	127	75
243.5041 BB		105	113	91	101	74
225.3306 NHB	SCHWÄNLI	98	113	90	82	74
214.9400 JU		100	113	91	88	73
231.7043 JU		119	113	107	120	72
244.4513 JU		116	113	113	107	72
222.4554 JU		105	113	96	95	72
231.6841 JU		118	113	111	114	71
231.6864 JU		115	113	106	111	71
243.5119 BB		113	113	103	108	71
209.3396 BB		112	113	96	113	71
244.4573 JU		112	113	103	107	71
210.7866 LU	866GABI	107	113	96	100	71
253.0100 MW	VERONIKA	106	113	95	98	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 %
244.0639 TA	Fontaines Nilson KIKI	104	113	88	100	71
246.5476 WM	DRUSILLA	103	113	90	95	71
247.3698 RZS	FINJA	103	113	87	100	71
244.0682 TA	Fontaines Nilson ROSA	101	113	84	96	71
224.1008 OE	JULIA	114	113	104	111	70
243.5107 BB		106	113	96	98	69
211.9064 JU		115	113	109	107	66
243.5094 BB		117	113	111	110	54
251.4655 EB	ELEONORA	114	113	102	111	54