

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

26.02.2026

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 %
234.7588 RZS	RAGUSA	124	148	78	106	86
247.3769 RZS	SEVERINE	127	148	79	114	83
243.5109 BB		125	148	89	98	81
229.5024 BB		122	146	88	93	82
247.3660 RZS	GIORGIA	127	145	90	107	85
231.6802 JU		127	144	96	103	82
269.5124 TG		114	141	97	73	70
243.5110 BB		120	139	93	95	72
269.5130 TG		121	139	103	89	71
269.5152 TG		127	138	108	101	71
226.6211 TI	ERIKA	121	137	97	96	87
217.0577 BB		126	137	106	101	81
269.5132 TG		123	137	106	93	71
269.5122 TG		118	137	99	86	71
211.0336 JU	PRAGA	107	136	76	82	81
224.4655 BB		119	136	96	95	79
269.5125 TG		114	136	98	79	70
257.2078 JU	PAPRIKA	113	136	89	86	68
230.9188 BB	LILY	120	135	94	102	83
244.4550 JU		120	135	101	95	79
259.4463 BB		125	135	106	101	74
269.5151 TG		117	135	97	91	71
229.5089 BB		132	134	116	114	84
231.6796 JU		135	134	118	118	79
269.5133 TG		120	134	103	93	71
269.5131 TG		116	134	98	89	71
247.3819 RZS	KLARA	115	133	87	98	85
247.3682 RZS	JULIE	119	133	87	109	84
247.3669 RZS	FELICITAS	119	133	91	104	83
253.5842 RZS	EVA	115	133	81	103	83
229.5021 BB		115	133	94	92	76
259.4550 BB		121	133	99	102	71
259.4505 BB		104	133	76	81	71
264.4150 TG		116	133	105	84	70
259.4450 BB		116	133	95	93	52
195.6497 BB		116	132	100	88	85
247.3757 RZS	VERA	113	132	78	103	83
215.2243 BB		133	132	117	117	79
231.6788 JU		117	132	99	92	73
251.8374 JU		135	132	126	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 %
251.8461 JU		123	132	107	100	71
269.5144 TG		118	132	96	100	71
269.5120 TG		112	132	97	81	71
269.5123 TG		112	132	99	80	71
251.8421 JU		122	132	102	102	70
247.3636 RZS	EMANUELA	115	131	88	100	85
247.3698 RZS	FINJA	109	131	79	93	83
247.3765 RZS	MARIE	109	131	74	99	83
231.6854 JU		125	131	108	108	80
251.8490 JU		123	131	109	101	71
251.8520 JU		119	131	101	98	71
251.8433 JU		122	131	104	104	70
264.4149 TG		120	131	114	87	70
211.8975 JU	BALSANE	118	130	94	104	83
243.5112 BB		125	130	111	105	80
237.4743 BB		121	130	103	102	79
254.0249 LT	HANNI	121	130	103	104	79
259.4509 BB	GINA	118	130	95	103	75
259.4515 BB		118	130	95	102	74
251.8442 JU		122	130	106	102	71
251.8481 JU		120	130	110	93	71
251.8508 JU		118	130	106	92	71
269.5161 TG		117	130	101	95	71
259.4502 BB		115	130	96	93	71
251.8468 JU		112	130	89	94	71
269.5142 TG		111	130	93	87	71
259.4493 BB		106	130	86	79	71
251.5908 BB		127	130	119	104	66
224.4694 BB		117	129	95	102	86
247.3644 RZS	ANNIE	116	129	89	104	84
211.8948 JU		125	129	108	110	80
243.5125 BB		129	129	115	114	79
243.5113 BB		121	129	102	106	75
251.8417 JU		124	129	114	102	71
264.4151 TG		119	129	109	94	71
251.8463 JU		116	129	102	91	71
251.8494 JU		115	129	100	91	71
251.8435 JU		120	129	102	103	70
247.3807 RZS	DORA	115	128	91	103	85
211.8969 JU		111	128	86	96	80
231.6763 JU		130	128	118	116	79
251.5856 BB		116	128	94	102	75
259.4552 BB		112	128	90	94	72
251.8518 JU		132	128	124	116	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 %
269.5155 TG		127	128	120	106	71
251.8437 JU		120	128	106	101	71
251.8441 JU		119	128	104	100	71
259.4492 BB		114	128	90	101	67
259.4453 BB		122	128	106	106	66
247.3815 RZS	CAROLA	104	127	73	92	85
234.2435 LC	LOLOTTE	108	127	92	84	81
211.8956 JU		127	127	112	116	80
224.4722 BB		125	127	99	123	76
251.8388 JU		123	127	109	108	72
267.8376 BB		103	127	83	80	72
251.8358 JU		132	127	123	116	71
251.8507 JU		126	127	114	110	71
252.3383 MUD	BABYLONE	123	127	109	107	71
251.8381 JU		120	127	108	99	71
251.8506 JU		119	127	108	97	71
251.8455 JU		118	127	106	98	71
244.4711 JU		116	127	97	101	71
251.8471 JU		116	127	104	95	71
251.8428 JU		121	127	101	109	70
267.8324 BB		121	127	108	103	70
259.4445 BB		99	127	73	79	68
267.8261 BB		115	127	92	102	56
228.6163 WM		111	126	89	96	85
231.6849 JU		117	126	104	99	80
237.4742 BB		116	126	94	106	80
250.9558 TG		112	126	102	86	78
251.5884 BB	OLYMPIQUE	111	126	92	93	75
251.8333 JU		136	126	127	125	73
244.4490 JU		130	126	118	120	72
259.4541 BB		111	126	90	95	72
251.8439 JU		126	126	118	108	71
231.6856 JU		125	126	113	111	71
269.5139 TG		123	126	108	109	71
251.8533 JU		114	126	99	95	71
247.3778 RZS	ELENIA	107	125	77	101	85
196.0055 LU	655KIA	105	125	93	78	84
229.4923 BB		104	125	73	95	83
264.4204 TG		111	125	98	89	80
229.4952 BB		118	125	98	107	79
244.4503 JU		119	125	104	106	72
264.4173 TG		118	125	102	104	72
231.6790 JU		127	125	116	114	71
251.8349 JU		122	125	106	110	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 %
251.8517 JU		122	125	114	104	71
259.4462 BB		122	125	106	111	71
251.8479 JU		119	125	108	102	71
244.4722 JU		118	125	104	101	71
243.4964 BB		109	125	86	97	70
272.0400 TI	MESSICANA	109	125	90	92	69
265.0705 TI	MIA	108	125	85	95	69
265.0717 TI	MARIA	105	125	83	88	69
267.8253 BB		108	125	93	88	55
247.3647 RZS	MARISA	117	124	95	111	85
211.8950 JU		118	124	100	108	82
209.3409 BB		115	124	95	106	81
231.3238 WU	STEFFI	109	124	94	90	81
210.7778 LU	778KROKUS	111	124	98	91	79
214.9413 JU		111	124	100	89	79
231.6835 JU		136	124	128	129	73
231.7021 JU		122	124	110	108	73
254.0248 LT	HEIDE	121	124	105	111	72
231.6887 JU		120	124	105	107	72
251.8375 JU		122	124	113	105	71
251.8501 JU		118	124	108	99	71
251.8393 JU		127	124	115	116	70
269.9248 EJU	DIPSY	128	124	113	121	69
259.4517 BB		112	124	101	91	69
247.4512 LZ	Vögtli's BRENDA	106	124	89	88	67
203.5460 TA	Fontaines Erwin KOSIMA	110	123	93	94	90
211.9010 JU	BRISE	116	123	102	103	86
211.8843 JU		110	123	98	89	84
202.4173 JU		128	123	116	121	83
231.6794 JU		136	123	124	135	81
231.6759 JU		128	123	117	118	81
231.6851 JU		123	123	111	111	81
231.6781 JU		120	123	109	105	80
211.9102 JU		114	123	99	101	80
247.1850 MUD	ABBY	134	123	122	129	79
254.0242 LT	HEIKE	116	123	102	102	79
264.4200 TG	HIRSCH	111	123	97	94	79
231.6792 JU		122	123	109	112	74
231.6789 JU		129	123	118	122	73
211.8790 JU		117	123	104	103	73
251.8459 JU		132	123	122	124	71
251.8339 JU		125	123	116	113	71
251.8412 JU		118	123	110	100	71
251.8466 JU		118	123	111	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 %
251.8432 JU		123	123	112	112	70
251.8434 JU		116	123	97	107	70
251.8484 JU		120	123	106	110	69
267.8336 BB		116	123	98	107	69
192.3306 RZS	SORAYA	112	122	91	103	89
194.4570 ZR	VEIELI	93	122	75	70	87
247.3646 RZS	MAREIKA	123	122	101	123	85
231.7064 JU		108	122	88	97	83
224.4664 BB		116	122	96	110	82
243.4939 BB		109	122	93	95	82
251.5853 BB		119	122	101	114	81
231.7016 JU		117	122	110	99	81
222.4603 JU		110	122	93	97	81
211.8800 JU		123	122	115	110	80
231.6760 JU		119	122	109	106	80
243.4947 BB		113	122	101	98	80
254.0247 LT	HEIDI	125	122	115	116	79
211.9020 JU		124	122	112	116	79
229.4925 NHB		113	122	90	107	79
251.5861 BB		125	122	114	115	78
247.1860 MUD	ALIOZE	113	122	102	95	75
231.7056 JU		124	122	112	116	73
237.4796 BB		126	122	113	121	72
211.8989 JU		125	122	113	118	72
244.4549 JU		113	122	102	97	72
267.8377 BB		108	122	94	91	72
264.4203 TG		105	122	96	80	72
251.8512 JU		123	122	118	107	71
251.8413 JU		121	122	114	106	71
251.8394 JU		119	122	110	105	71
251.8465 JU		118	122	112	100	71
251.8526 JU		118	122	105	106	71
251.8454 JU		112	122	100	95	71
210.7858 LU	858KANDER	107	122	94	89	71
267.8255 BB		108	122	89	97	69
259.4580 BB		112	122	91	103	57
267.8293 BB		108	122	91	95	51
265.0704 TI	MICHELA	107	122	88	94	51
228.9732 GST	JULIA	115	121	102	103	86
211.9110 JU	BESSE	121	121	108	112	85
231.6779 JU		120	121	106	111	83
202.4155 JU		127	121	117	121	81
231.6893 JU		125	121	109	122	81
211.8738 JU		117	121	104	107	81

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 %
231.6823 JU		116	121	103	105	80
202.4160 JU		116	121	97	112	79
251.5845 BB		116	121	102	105	75
251.5854 BB		115	121	104	101	75
244.4496 JU		124	121	113	115	72
251.8372 JU		120	121	106	113	72
251.8378 JU		119	121	106	109	72
244.4551 JU		109	121	97	92	72
244.4541 JU		122	121	109	114	71
251.8456 JU		121	121	112	109	71
251.8500 JU		113	121	104	95	71
229.4962 BB		105	121	87	91	71
259.4444 BB		110	121	90	103	69
259.4571 BB		113	121	100	99	66
259.4539 BB		115	121	95	109	57
259.4579 BB		111	121	94	101	57
226.6214 TI	ELBA	104	120	86	90	88
215.7242 SL	Swissdream Charly URSULA	112	120	103	97	87
216.6910 OE	KIWI	96	120	79	78	87
231.6787 JU		118	120	103	111	85
247.3700 RZS	CLARISSA	112	120	91	108	85
202.4177 JU		123	120	112	117	83
249.2884 MS	LADINA	114	120	99	105	83
222.4547 JU		113	120	90	112	81
243.5375 LC	PENSEE	103	120	88	86	81
231.6831 JU		114	120	101	103	79
209.3406 BB		113	120	99	102	79
264.4196 TG		106	120	94	90	79
232.9535 WM	SAANA	105	120	94	87	79
231.6889 JU		125	120	107	126	73
202.4168 JU		122	120	113	112	72
259.4455 BB		110	120	97	97	72
251.8457 JU		122	120	113	112	71
259.4495 BB		121	120	111	111	71
244.4568 JU		120	120	107	112	71
251.8469 JU		120	120	117	104	71
251.8475 JU		105	120	94	87	71
210.7859 LU	859KRETA	101	120	88	82	71
251.8345 JU		115	120	102	104	70
259.4538 BB		99	120	78	87	69
251.5889 BB		111	120	93	103	66
202.4157 JU		131	119	123	128	84
202.4166 JU		132	119	124	130	83
231.6899 JU		112	119	98	103	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 %
230.9176 BB		116	119	107	104	82
235.0078 RZS	MALENA	112	119	87	113	82
231.6870 JU		116	119	107	103	81
244.0682 TA	Fontaines Nilson ROSA	103	119	84	93	81
232.9553 WM	STERNLI	113	119	103	100	80
264.4210 TG		102	119	89	85	80
244.4493 JU		139	119	135	137	79
232.9599 WM	VIAMALA	116	119	111	101	79
240.7819 ZB	DAISY	106	119	93	90	78
251.8357 JU		132	119	129	126	72
251.8336 JU		120	119	109	112	72
251.8438 JU		129	119	115	131	71
251.8458 JU		124	119	114	117	71
251.8539 JU		114	119	107	100	71
251.8464 JU		112	119	102	98	71
251.8338 JU		110	119	99	95	70
233.6793 ZB	FLÖCKLI	109	119	98	95	70
243.5080 BB		110	119	96	100	69
265.0719 TI	MELANIE	103	119	84	93	69
267.8350 BB		102	119	89	86	68
267.8342 BB		96	119	83	74	68
199.8044 HO	SALOME	97	118	81	82	88
211.9106 JU	BUTTE	114	118	107	100	86
224.6352 TA	Fontaines Carlo ELLY	99	118	95	72	85
231.7007 JU		115	118	100	111	83
247.3760 RZS	ROSA	103	118	83	96	83
231.6810 JU		126	118	114	126	82
231.7038 JU		127	118	119	123	81
233.7492 MUD	ANDANTE	105	118	91	92	81
251.8332 JU		132	118	127	128	80
246.5360 WM	ORAKEL	106	118	95	91	80
264.4176 TG		103	118	92	86	80
222.4604 JU		114	118	104	103	79
250.9564 TG		109	118	98	97	79
232.0988 FU	EYLANA	111	118	101	98	78
252.8555 MS	EMMA	110	118	102	95	75
189.1172 JU		115	118	107	104	73
251.8354 JU		118	118	108	111	72
264.4209 TG		96	118	83	77	72
244.4525 JU		130	118	123	128	71
251.8423 JU		119	118	115	106	71
243.5099 BB		118	118	108	109	71
251.8440 JU		114	118	101	105	71
265.4157 ZB	Dowyss Caesar JAMIE	112	118	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 %
259.4544 BB		106	118	90	96	71
244.4715 JU		114	118	104	102	70
267.8272 BB		110	118	96	102	69
259.4534 BB		109	118	98	97	69
260.8339 WM	ALASKA	101	118	88	84	69
272.0373 TI	MAURA	97	118	78	83	69
202.0068 WM	BÄRBEL	94	117	77	79	87
209.4979 WM	SAVONA	95	117	85	74	86
211.8836 JU		105	117	98	88	84
202.4183 JU		118	117	104	117	83
231.6777 JU		122	117	117	113	80
259.4480 BB		115	117	108	103	80
257.9919 JU	AURINE	116	117	103	112	79
250.9565 TG		95	117	82	77	79
244.4532 JU		116	117	103	110	75
259.4478 BB		106	117	100	88	75
264.5915 MS	LEA	112	117	99	106	74
244.4565 JU		110	117	98	99	72
244.4508 JU		106	117	98	91	72
251.8335 JU		120	117	111	113	71
257.5519 GST	JIL	120	117	117	109	71
251.8513 JU		117	117	106	111	71
251.8420 JU		116	117	107	106	70
251.8422 JU		109	117	99	97	70
265.0766 TI	MATILDE	108	117	93	101	69
259.4533 BB	BELLA	108	117	94	98	57
267.8337 BB		103	117	90	90	51
218.5565 TA	Fontaines Pico RAISSA	107	116	95	96	88
224.6357 TA	Fontaines Carlo KORDULA	113	116	107	100	87
202.4163 JU		128	116	116	133	84
202.4153 JU		123	116	116	119	84
239.2815 MAR	GABRIELA	101	116	91	84	84
231.6838 JU		110	116	102	97	83
230.9203 BB		108	116	103	92	83
243.9452 FS	FILADELFIA	106	116	93	95	83
211.9100 JU		122	116	114	118	81
254.2282 EJU	ZAZETTE	118	116	106	115	81
254.2299 EJU	BIBI	109	116	100	98	81
217.0685 BB		108	116	90	104	81
258.5725 JU	COQUETTE	118	116	112	108	79
231.7023 JU		112	116	97	107	79
243.5032 BB		112	116	99	105	79
243.5095 BB		112	116	99	106	79
243.4952 BB		110	116	97	102	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 %
228.3961 JU		107	116	95	96	79
248.7803 JU		103	116	89	92	79
258.5726 JU	ZARA	114	116	103	107	76
244.4524 JU		123	116	110	124	73
243.5104 BB		108	116	95	99	73
251.5773 BB		107	116	93	99	73
244.4495 JU		129	116	123	128	72
231.6883 JU		126	116	114	128	72
251.8360 JU		124	116	116	122	72
231.6833 JU		119	116	111	112	71
251.8424 JU		114	116	102	109	71
256.3730 JU		113	116	101	106	71
251.8474 JU		112	116	103	103	71
251.8497 JU		101	116	91	85	71
251.8429 JU		128	116	124	125	70
251.8370 JU		122	116	115	118	70
251.8411 JU		114	116	109	101	70
267.8305 BB		106	116	92	98	70
267.8319 BB		112	116	99	106	69
269.5172 TG		126	116	118	124	57
243.4931 BB		104	116	87	97	57
267.8283 BB		113	116	103	104	56
218.5660 TA	Fontaines Elmar KLIVIA	110	115	104	97	88
230.7708 EB	ANNABELLE	121	115	107	123	86
203.0293 DA	LADINA	98	115	84	87	86
211.8850 JU		124	115	119	121	84
243.5098 BB		103	115	84	100	84
248.7313 JU	PAMELA	110	115	102	99	83
211.7884 PO	DANEA	108	115	92	103	83
243.5068 BB		107	115	94	100	83
256.9896 MS	AMELIA	97	115	87	80	81
244.4485 JU		131	115	126	132	80
231.6845 JU		120	115	112	116	80
231.6880 JU		120	115	111	118	80
244.4502 JU		118	115	113	111	80
231.6783 JU		114	115	106	106	80
232.6313 JU		110	115	102	99	80
243.5107 BB		105	115	90	98	80
249.2879 MS	NOEMI	97	115	84	84	80
260.5671 BR	TARA	102	115	92	88	79
232.0987 FU	ENNYA	120	115	117	112	78
251.5897 BB		103	115	91	93	78
229.4945 NHB		103	115	94	90	77
252.1571 GWB	LEXA	94	115	81	79	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 %
259.4472 BB		116	115	108	110	75
259.4532 BB		108	115	94	101	74
231.6748 JU		114	115	103	108	73
244.4521 JU		115	115	107	109	72
258.5754 JU	CARIE	115	115	108	108	72
231.6765 JU		114	115	108	103	72
259.4548 BB		109	115	103	97	72
244.4720 JU		123	115	111	125	71
251.8519 JU		119	115	110	116	71
251.8502 JU		115	115	108	107	71
251.8514 JU		109	115	98	101	71
251.8478 JU		106	115	99	92	71
251.8425 JU		129	115	124	129	70
267.8315 BB		111	115	103	102	70
251.8449 JU		111	115	105	99	69
243.5039 BB		104	115	96	90	69
265.0729 TI	MELISSA	102	115	90	90	69
272.0358 TI	MANDORLA	97	115	80	87	69
259.4499 BB	MAGGIE	108	115	101	95	58
267.8369 BB		104	115	90	95	57
260.5929 EB	NIVERA	112	115	104	104	54
267.1812 R	SARA	112	115	100	106	53
267.8346 BB		113	115	108	101	51
204.3424 ND	WIRA	106	114	103	90	88
214.0717 FS	TULPE	95	114	77	86	87
220.7183 BC	CHILI	100	114	91	87	86
248.7250 JU	BALLERINE	112	114	106	103	85
224.7966 MAR	JANA	102	114	90	91	85
226.6290 TI	GIUSY	99	114	90	85	85
231.3239 WU	STELLINA	111	114	105	101	84
235.4420 FS	TABEA	96	114	86	79	84
231.6830 JU		120	114	112	119	83
231.7053 JU		111	114	101	104	83
231.6846 JU		110	114	96	107	83
247.1852 MUD	ALEXANDRIE	105	114	99	91	82
202.4172 JU		124	114	115	125	81
211.9061 JU		116	114	112	108	81
244.4509 JU		116	114	102	116	81
251.5892 BB		104	114	93	95	81
231.6771 JU		113	114	106	105	80
247.8230 LU	SAFIRA	112	114	104	104	80
246.5413 WM	WÖLKLI	110	114	97	105	80
202.4202 JU		107	114	94	101	80
211.8961 JU		126	114	121	126	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 %
211.9101 JU		116	114	107	113	79
244.4546 JU		116	114	111	108	72
244.4501 JU		115	114	107	109	72
233.7483 MUD	ALICE	118	114	114	110	71
225.1180 S	SIDONJA	109	114	101	99	71
251.8402 JU		114	114	109	104	70
264.5737 SS	RONJA	103	114	94	91	70
265.0730 TI	MARGHERITA	100	114	87	89	69
231.6840 JU		113	114	105	107	61
244.4491 JU		119	114	111	116	57
267.8233 BB		109	114	99	102	56
267.8237 BB		110	114	103	100	55
210.9196 MAR	GERALDINE	104	113	97	91	89
207.1593 OD	AMELI	100	113	91	86	89
197.4797 TI	BRITNEY	97	113	85	86	89
211.1444 LT	CHIPSI	108	113	96	103	88
219.2474 TI	DIXIE	103	113	86	101	88
202.4187 JU		108	113	99	102	87
233.8791 ZB	Dowyss Pilatus FICHTE	104	113	91	98	87
233.6856 WB	ELMARA	106	113	96	97	86
235.1229 RE	Amport's E-Grimsel EMILIA	102	113	92	93	85
204.0555 JU	NELLA	113	113	106	106	84
202.4192 JU		125	113	116	128	83
202.4203 JU		114	113	104	112	83
201.9052 JU		110	113	103	102	83
248.7299 JU	BELLA	110	113	103	101	83
239.2821 MAR	DUNJA	99	113	91	85	82
231.6770 JU		123	113	118	121	81
251.4646 EB	CELINA	119	113	113	115	81
214.9446 JU		97	113	83	87	81
244.4499 JU		123	113	116	124	80
243.4954 BB		113	113	103	111	80
224.1008 OE	JULIA	111	113	101	107	80
232.9467 WM	VINJA	106	113	104	89	79
265.0635 TI	LINSAY	98	113	83	91	79
247.6827 BO	VALENZIA	109	113	105	97	78
243.5071 BB		111	113	100	108	75
251.5886 BB		104	113	89	101	75
243.4941 BB		112	113	101	108	73
251.5809 BB	OK	108	113	105	95	73
231.6877 JU		121	113	118	117	72
244.4558 JU		119	113	111	119	72
244.4554 JU		115	113	106	112	72
211.8736 JU		114	113	108	109	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 %
258.5752 JU	CAPSULE	107	113	98	100	72
258.5751 JU	CELESTINE	106	113	95	100	72
244.4718 JU		124	113	115	128	71
256.8440 JU		121	113	115	120	71
244.4518 JU		120	113	115	116	71
269.9576 WB	LAURA	110	113	104	102	71
265.4156 ZB	Dowyss Caesar JOHANNA	108	113	101	100	71
252.8795 TI	LISA	100	113	88	89	71
251.8410 JU		114	113	109	108	70
251.8407 JU		107	113	99	98	70
253.2220 BC	NeuMarch E-Mathias SARY	102	113	91	94	70
236.0300 DA	FICHTE	108	113	101	98	67
233.7493 MUD	ALTÉA	110	113	100	104	66