

ZWS Toggenburgerziege: Ziegen
EVE Chèvre du Toggenbourg: Chèvres
VVG Capra del Toggenburgo: 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 %
228.9206 US	ANDREA	111	142	72	84	85
254.1811 US	NORA	114	135	83	91	70
219.7624 EE	YVETTE	113	133	82	92	89
219.7628 EE	YALA	117	128	93	98	89
241.1686 SL	ZILL	108	123	90	90	86
218.3073 ORT	CORA	96	123	75	78	88
241.8407 NHB	FABIOLA	120	122	99	109	47
189.0702 EE	CORSA	117	122	100	103	87
254.0120 AZV	Heiri's Nando PAMELA	107	122	91	88	80
237.5167 EE	CENTA	104	122	88	85	86
231.2303 SL	AGI	102	122	84	85	86
191.9336 WM	CALANDA	101	122	83	83	89
220.9034 U	ELA	100	122	79	85	89
253.9889 SL	FANNI	125	121	114	108	79
204.3598 NW	MAJA	104	121	87	86	90
213.2246 AM	NINA	105	120	82	95	84
260.7042 KM	Zahnd's Gery RIVER	110	119	94	98	71
205.2754 AG	BEVERLY	109	119	95	94	88
212.2042 AG	Swissbreed's Ben SIGMA	107	119	85	100	88
256.0160 KM	Zahnd's Nilo PHILADELPHIA	103	119	85	90	79
209.2043 EE	ALINE	109	118	93	98	87
256.8565 NE	NOISETTE	106	118	95	89	68
269.6931 AZV	Heiri's Olaf PETRA	105	118	87	94	70
233.1215 E	QUANTIRA	102	118	84	91	85
233.7068 NW	MILKA	101	118	85	87	84
234.3033 LU	SONNE	100	118	83	88	85
235.0899 AZV	Heiri's Petrus ANNA	98	118	81	84	86
238.0109 G	ORLANDA	91	118	75	74	78
189.0711 EE	CALLY	124	117	109	118	86
212.8221 SL	ARIELLA	116	117	101	107	79
212.4083 RZS	GABI	113	117	101	101	87
253.1720 SL	ENZIAN	112	117	90	108	78
254.0111 AZV	Heiri's Nando ALFA	106	117	90	96	71
204.3630 NW	MALDA	105	117	88	94	85
253.9833 SL	ESCHE	105	117	91	91	79
238.6361 EE	EVA	121	116	111	109	79
233.1230 E	QUADRI	114	116	99	107	85
252.6996 SD	ODISA	110	116	95	101	81
225.0933 LB	Brändles-Zucht Polar FLORINA	100	116	83	90	85
213.7739 U	NORA	97	116	76	90	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 %
248.6533 BR	FIONA	94	116	80	79	83
189.0680 EE	BANDERA	114	115	102	105	88
254.8974 EE	FAMOSA	114	115	96	111	79
239.9461 EE	GEMSLI	113	115	97	107	70
244.0175 SD	NÄNCI	111	115	102	98	84
238.6353 EE	DORLI	111	115	99	102	70
212.8222 SL	JRINA	109	115	100	96	77
247.7993 U	MALIN	109	115	95	100	75
228.3833 WD	Küng & Elmer's Paul ROXY	106	115	96	93	87
213.3307 MK	BRUNA	103	115	87	94	88
253.7001 LU	SÄNDY	92	115	78	79	83
236.1776 AT	BAMBI	118	114	107	111	68
239.9452 EE	ERIKA	114	114	103	106	77
245.3617 WM	COLINA	113	114	106	101	74
232.0840 T	Gätzibach's Royal RUBI	109	114	99	98	86
252.3219 VVS	Grattafa Bentley ROUCKIE	109	114	101	96	83
245.1313 VVS	Grattafa Palander REIKY	105	114	92	95	77
269.6937 AZV	Heiri's Olaf TAIGA	104	114	88	98	70
237.5539 T	BEA	103	114	95	89	86
253.9457 SD	SAMANTHA	101	114	84	94	75
240.8392 NHB	JULIA	100	114	91	85	76
259.9021 SD	SYNDI	100	114	88	89	70
219.9357 SL	WILDI	99	114	83	91	70
210.4057 W	EMMA	95	114	87	79	69
232.8985 SD	NELI	93	114	83	77	83
262.7979 US	ORLANDA	89	114	75	77	77
251.1314 NHB	FIONA	120	113	112	111	78
253.9356 NW	ASTERLI	116	113	107	107	81
189.0685 EE	BONNY	114	113	102	109	85
239.9868 WD	Küng & Elmer's Nico ROSALYN	113	113	107	101	84
243.2715 SL	Swissdream Popey WINZERIN	112	113	105	101	85
204.7424 BS	LIBELLA	109	113	101	97	88
232.0872 T	Gätzibach's Rocki PIPPA	109	113	101	98	86
249.7060 SL	ALPENROSE	108	113	101	95	78
244.0161 SD	NIKI	107	113	101	93	86
253.9469 SD	SALSA	106	113	95	96	61
253.3383 IT	CORA	106	113	93	100	71
243.6557 SL	DARIA	105	113	95	95	83
268.6724 SD	SANDRA	105	113	92	97	68
248.9825 AM	LINA	104	113	92	95	78
262.9532 AG	BECKY	103	113	94	92	69
155.2602 BR	ORELLA	102	113	93	91	89
211.9452 E	PISA	102	113	92	90	79
267.9729 US	Kempf's Piro T&T NELIA	102	113	93	91	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 %
226.8407 SS	Redhill Zento PANORAMA	101	113	95	85	88
231.8469 KM	Zahnd's Nilo OPHELIA	100	113	92	87	79
233.6244 ORT	CELINA	95	113	86	80	84
211.9426 E	ORINA	94	113	84	80	90