



Kat. - Nr. A

Tier Zuchtwerte

18.03.2026

DE 09 60583633 , FL, m, Geboren: 22.04.2025, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 13278179114 Ettl Gbr

Vater: DE 09 58444560 WITNESS

Mutter: DE 09 58283173 MONIK

Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;pp*;AA;F5F;A2A2;F1F;

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 13278179114 Ettl Gbr

Vatersvater: AT 73 6267 574 WIRBELWIND

Anzahl väterliche HG: 546

Muttersvater: AT 65 3730 974 SPUTNIK

Rang GZW / OEWZ in HG: 7 / 27

Leistung und Fitness	Art ZW	g Zi.	PJ	PI Si.	Exterieur	Art ZW	g Zi.	PJ	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	144	136	41	Rahmen	g	103	79	100
Milchwert	g	126	117	45	Bemuskelung	g	108	67	105
Fleischwert	g	101	106	39	Fundament	g	106	62	105
Fitnesswert	g	132	129	42	Euter	g	115	82	112
Milchmenge	g	1375	944	42	Kreuzhöhe	g	102	75	100
Fettmenge	g	37,5	23,2	41	Körperlänge	g	104	70	100
Eiweissmenge	g	35,5	23,9	41	Hüftbreite	g	103	68	100
Fettprozent	g	-0,21	-0,18	41	Rumpftiefe	g	105	67	99
Eiweissprozent	g	-0,14	-0,1	41	Beckenneigung	g	96	72	103
Netto-/Tägl. Zunahme	g	108	107	39	Sprungelenkwinkel	g	100	73	95
Ausschlachtung	g	98	104	39	Sprungelenksausprägung	g	113	73	107
Handelsklasse	g	100	103	38	Fessel	g	96	67	96
Nutzungsdauer	g	123	121	37	Trachten	g	101	58	101
Persistenz	g	114	109	42	Vordereuterlänge	g	106	67	104
Eutergesundheitswert	g	117	119	43	Schenkeulerlänge	g	103	68	100
Zellzahl	g	117	119	41	Vordereuteransatz	g	113	72	103
Melkbarkeit	g	110	95	44	Zentralband	g	108	65	110
Melkverhalten	g	107	102	34	Euterboden	g	108	75	109
Mastitis	g	111	112	33	Strichlänge	g	109	80	100
Fruchtbarkeitswert	g	126	123	37	Strichdicke	g	88	69	87
Frühe Fruchtbarkeitswert	g	106	107	35	Strichplatzierung	g	104	84	106
Zysten	g	110	108	34	Strichplatzierung hinten	g	108	74	105
Kalbeverlauf paternal	g	108	107	45	Strichstellung	g	99	76	102
Kalbeverlauf maternal	g	109	108	41	Euterreinheit	g	101	68	99
Vitalitaetswert	g	108	106	41					
Klauengesundheitswert	g	95	98	38					
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	139	131	43					



Kat. - Nr. 2

Tier Zuchtwerte

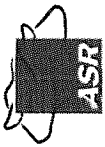
18.03.2026

DE 09 58572659 , FL, m, Geboren: 15.03.2025, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 21372158155 Wittmann Sebastian U. Daniela
 Vater: DE 09 58091802 SUMATRA Mutter: DE 09 58097707 687
 Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;Pp*;AA;F5F;A2A2;F1F;
 Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 13274134307 Muehlbauer Valentin
 Vatersvater: AT 65 3730 974 SPUTNIK Muttersvater: DE 09 51696592 HOGWARTS
 Anzahl väterliche HG: 225 Rang GZW / OEWZ in HG: 43 / 101

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	133	74	134	40	Rahmen	g	108	78	103	41
Milchwert	g	120	84	118	44	Bemuskelung	g	105	65	94	36
Fleischwert	g	119	70	111	38	Fundament	g	103	60	104	33
Fitnesswert	g	116	79	121	42	Euter	g	100	80	104	42
Milchmenge	g	677	75	601	41	Kreuzhöhe	g	109	74	107	40
Fettmenge	g	33,6	75	32,7	40	Körperlänge	g	107	68	102	37
Eiweissmenge	g	23,7	74	21,1	40	Hüftbreite	g	104	67	95	37
Fettprozent	g	0,06	75	0,09	40	Rumpftiefe	g	106	66	99	36
Eiweissprozent	g	0,0	74	0,0	40	Beckenneigung	g	103	70	106	38
Netto-/Tägl. Zunahme	g	119	71	110	39	Sprungelenkwinkel	g	117	71	110	39
Ausschlachtung	g	116	71	113	39	Sprungelenksausprägung	g	109	71	113	39
Handelsklasse	g	111	70	103	38	Fessel	g	97	65	98	36
Nutzungsdauer	g	111	67	118	36	Trachten	g	100	56	97	32
Persistenz	g	104	75	105	41	Vordereuterlänge	g	104	66	103	36
Eutergesundheitswert	g	98	81	105	43	Schenkeleuterlänge	g	101	67	102	37
Zellzahl	g	96	76	101	41	Vordereuteransatz	g	101	70	100	38
Melkbarkeit	g	107	83	113	43	Zentralband	g	99	64	94	35
Melkverhalten	g	98	59	101	33	Euterboden	g	93	74	101	40
Mastitis	g	105	57	113	32	Strichlänge	g	90	79	92	41
Fruchtbarkeitswert	g	123	67	121	37	Strichdicke	g	100	68	96	37
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	111	61	110	34	Strichplatzierung	g	112	83	112	43
Zysten	g	109	61	108	34	Strichplatzierung hinten	g	97	73	100	39
Kalbverlauf paternal	g	115	79	111	45	Strichstellung	g	92	75	95	40
Kalbverlauf maternal	g	93	73	98	41	Euterreinheit	g	103	67	104	37
Vitalitätswert	g	107	71	108	41						
Klauengesundheitswert	g	103	68	107	37						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	126	80	128	42						



Kat-Nr. 3

Tier Zuchtwerte

18.03.2026

DE 09 60583627 , FL, m, Geboren: 13.03.2025, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 13278179114 Ettl Gbr

Aktueller Betrieb: 13278179114 Ettl Gbr

Vater: DE 09 58328113 WALBUSCH Mutter: DE 09 57300121 SONJA

Vatersvater: DE 09 55794359 WANNABE

Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;Pp*;AB;F5F;A1A1;F1F;

Muttersvater: DE 09 54210676 HASHTAG

Anzahl väterliche HG: 52 Rang GZW / OEWZ in HG: 9 / 3

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	134	75	138	41	Rahmen	g	97	80	98	43
Milchwert	g	116	85	118	45	Bemuskelung	g	105	68	106	38
Fleischwert	g	106	71	113	39	Fundament	g	115	62	114	35
Fitnesswert	g	128	80	125	43	Euter	g	109	82	107	44
Milchmenge	g	777	77	780	42	Kreuzhöhe	g	93	77	97	43
Fettmenge	g	28,2	76	26,8	42	Körperlänge	g	95	71	100	40
Eiweissmenge	g	19,2	76	24,0	41	Hüftbreite	g	105	69	103	39
Fettprozent	g	-0,05	76	-0,06	42	Rumpftiefe	g	105	68	99	38
Eiweissprozent	g	-0,09	76	-0,04	41	Beckenneigung	g	96	73	98	40
Netto-/Tägl. Zunahme	g	100	72	109	39	Sprungelenkwinkel	g	88	73	99	40
Ausschlachtung	g	113	72	116	39	Sprungelenksausprägung	g	106	74	109	40
Handelsklasse	g	98	70	105	38	Fessel	g	105	67	105	38
Nutzungsdauer	g	121	69	121	38	Trachten	g	104	59	106	34
Persistenz	g	118	77	114	42	Vordereuterlänge	g	95	68	93	38
Eutergesundheitswert	g	123	82	123	43	Schenkeleuterlänge	g	109	69	105	39
Zellzahl	g	124	77	124	42	Vordereuteransatz	g	106	72	103	40
Melkbarkeit	g	93	84	100	44	Zentralband	g	98	66	99	37
Melkverhalten	g	105	62	105	35	Euterboden	g	101	76	106	42
Mastitis	g	117	59	116	33	Strichlänge	g	110	81	110	43
Fruchtbarkeitswert	g	112	69	108	38	Strichdicke	g	96	70	97	39
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	105	63	103	36	Strichplatzierung	g	104	85	97	45
Zysten	g	102	63	105	35	Strichplatzierung hinten	g	101	75	96	41
Kalbverlauf paternal	g	117	81	110	45	Strichstellung	g	107	77	101	42
Kalbverlauf maternal	g	106	74	109	41	Euterreinheit	g	100	69	103	39
Vitalitätswert	g	110	70	109	41						
Klauengesundheitswert	g	100	70	101	38						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	136	82	137	43						



Kat. - Nr. 4

Tier Zuchtwerte

17.03.2026

DE 09 59818732 , FL, m, Geboren: 22.02.2025, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 20272138145 Moosbauer Georg
 Vater: DE 09 58025984 SAMT Mutter: DE 09 58269020 LINA
 Fehler-ZWS: MSF;DWFH;FZF;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;Pp*;AA;F5F;A1A2;F1F;
 Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 20272138145 Moosbauer Georg
 Vatersvater: DE 09 55667574 SENATOR
 Anzahl väterliche HG: 296

Muttersvater: DE 09 55670597 MATTES
 Rang GZW / OEWZ in HG: 149 / 163

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	129	75	130	41	Rahmen	g	101	80	103	43
Milchwert	g	120	85	117	45	Bemuskelung	g	102	67	103	37
Fleischwert	g	101	72	100	39	Fundament	g	111	62	113	34
Fitnesswert	g	116	80	121	42	Euter	g	103	82	105	43
Milchmenge	g	698	77	675	42	Kreuzhöhe	g	101	77	104	42
Fettmenge	g	32,1	76	26,5	42	Körperlänge	g	98	71	100	39
Eiweissmenge	g	26,1	76	22,9	41	Hüftbreite	g	99	69	101	38
Fettprozent	g	0,03	76	-0,02	42	Rumpftiefe	g	105	68	105	38
Eiweissprozent	g	0,01	76	-0,01	41	Beckenneigung	g	103	72	108	40
Netto-/Tägl. Zunahme	g	101	72	104	39	Sprungelenkwinkel	g	99	73	109	40
Ausschlachtung	g	102	72	100	39	Sprungelenksausprägung	g	98	73	108	40
Handelsklasse	g	98	70	98	38	Fessel	g	108	67	105	37
Nutzungsdauer	g	116	69	122	37	Trachten	g	108	58	108	33
Persistenz	g	104	77	110	42	Vordereuterlänge	g	95	68	96	38
Eutergesundheitswert	g	109	82	114	43	Schenkeleuterlänge	g	94	69	96	38
Zellzahl	g	105	77	111	41	Vordereuteransatz	g	106	72	104	39
Melkbarkeit	g	113	84	102	44	Zentralband	g	90	66	97	36
Melkverhalten	g	109	61	105	34	Euterboden	g	108	76	109	41
Mastitis	g	115	58	116	32	Strichlänge	g	104	80	106	43
Fruchtbarkeitswert	g	112	69	112	37	Strichdicke	g	104	70	100	39
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	105	63	107	35	Strichplatzierung	g	101	85	98	44
Zysten	g	104	62	104	34	Strichplatzierung hinten	g	102	75	105	40
Kalbeverlauf paternal	g	104	81	107	45	Strichstellung	g	104	77	107	41
Kalbeverlauf maternal	g	106	75	111	41	Euterreinheit	g	100	69	99	38
Vitalitätswert	g	101	72	100	42						
Klauengesundheitswert	g	91	70	94	38						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	125	82	128	43						



Kat. - Nr. 5

Tier Zuchtwerte

DE 09 59818730 , FL, m, Geboren: 17.02.2025, Cust.-Chip

17.03.2026

Geburtsbetrieb: 20272138145 Moosbauer Georg

Vater: DE 09 58091802 SUMATRA Mutter: DE 09 58097707 687

Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;Pp*;AA;F5F;A2A2;F1F;

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 20272138145 Moosbauer Georg

Vatersvater: AT 65 3730 974 SPUTNIK

Anzahl väterliche HG: 225

Muttersvater: DE 09 51696592 HOGWARTS

Rang GZW / OEWZ in HG: 35 / 99

Leistung und Fitness		Art ZW	g Zi.	PI	PI Si.	Exterieur		Art ZW	g Zi.	PI	PI Si.	
Gesamtzuchtwert		g	134	74	134	40	Rahmen	g	108	78	103	41
Milchwert		g	123	84	118	44	Bemuskulung	g	95	66	94	36
Fleischwert		g	113	71	111	38	Fundament	g	109	60	104	33
Fitnesswert		g	118	79	121	42	Euter	g	99	81	104	42
Milchmenge		g	660	75	601	41	Kreuzhöhe	g	113	74	107	40
Fettmenge		g	40,7	75	32,7	40	Körperlänge	g	103	69	102	37
Eiweissmenge		g	26,2	74	21,1	40	Hüftbreite	g	96	67	95	37
Fettprozent		g	0,15	75	0,09	40	Rumpftiefe	g	104	66	99	36
Eiweissprozent		g	0,03	74	0,0	40	Beckenneigung	g	108	71	106	38
Netto-/Tägl. Zunahme		g	113	72	110	39	Sprungelenkwinkel	g	110	72	110	39
Ausschlachtung		g	111	72	113	39	Sprungelenksausprägung	g	118	72	113	39
Handelsklasse		g	106	70	103	38	Fessel	g	103	65	98	36
Nutzungsdauer		g	113	68	118	36	Trachten	g	99	57	97	32
Persistenz		g	105	75	105	41	Vordereuterlänge	g	103	66	103	36
Eutergesundheitswert		g	103	81	105	43	Schenkeulerlänge	g	98	67	102	37
Zellzahl		g	99	76	101	41	Vordereuteransatz	g	93	70	100	38
Melkbarkeit		g	105	83	113	43	Zentralband	g	88	64	94	35
Melkverhalten		g	104	60	101	33	Euterboden	g	98	74	101	40
Mastitis		g	113	57	113	32	Strichlänge	g	93	79	92	41
Fruchtbarkeitswert		g	122	68	121	37	Strichdicke	g	91	68	96	37
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen		g	107	62	110	34	Strichplatzierung	g	104	83	112	43
Zysten		g	107	61	108	34	Strichplatzierung hinten	g	90	73	100	39
Kalberlauf paternal		g	109	79	111	45	Strichplatzierung	g	87	75	95	40
Kalberlauf maternal		g	97	74	98	41	Euterreinheit	g	106	67	104	37
Vitaltaetswert		g	104	71	108	41						
Klaugesundheitswert		g	103	69	107	37						
Ökolog. Gesamtzuchtwert		g	126	81	128	42						



Kat.-Nr. 6

Tier Zuchtwerte

18.03.2026

DE 09 59994120 , FL, m, Geboren: 12.02.2025, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 13278179114 Ertl Gbr

Vater: AT 69 5925 188 HELLSTONE Mutter: DE 09 57300115 DIANA

Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;Pp*;BB;F5F;A2A2;F1F;

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 13278179114 Ertl Gbr

Vatersvater: AT 57 1984 669 HELLSTORM

Anzahl väterliche HG: 79

Muttersvater: AT 87 9635 769 WUNDERLING

Rang GZW / OEWZ in HG: 33 / 20

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art.ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	125	75	122	41	Rahmen	g	107	80	107	43
Milchwert	g	113	85	112	45	Bemuskelung	g	106	68	106	38
Fleischwert	g	111	71	113	38	Fundament	g	116	62	111	35
Fitnesswert	g	118	80	110	42	Euter	g	119	82	105	43
Milchmenge	g	665	77	621	42	Kreuzhöhe	g	109	77	106	42
Fettmenge	g	20,1	76	16,2	42	Körperlänge	g	108	71	107	39
Eiweissmenge	g	17,5	76	17,9	41	Hüftbreite	g	103	69	106	39
Fettprozent	g	-0,09	76	-0,11	42	Rumpftiefe	g	103	68	103	38
Eiweisprozent	g	-0,07	76	-0,05	41	Beckenneigung	g	108	73	108	40
Netto-/Tägl. Zunahme	g	105	72	106	39	Sprungelenkwinkel	g	97	74	104	40
Ausschlachtung	g	111	72	113	39	Sprungelenksausprägung	g	104	74	102	40
Handelsklasse	g	108	70	108	38	Fessel	g	112	68	109	37
Nutzungsdauer	g	119	69	113	37	Trachten	g	107	59	109	33
Persistenz	g	100	77	105	42	Vordereuterlänge	g	108	68	103	38
Eutergesundheitswert	g	110	82	105	43	Schenkeulerlänge	g	97	69	96	38
Zellzahl	g	108	77	104	41	Vordereuteransatz	g	117	72	106	39
Melkbarkeit	g	89	84	100	44	Zentralband	g	101	66	100	37
Melkverhalten	g	105	62	103	34	Euterboden	g	120	76	108	41
Mastitis	g	105	59	103	33	Strichlänge	g	105	81	106	43
Fruchtbarkeitswert	g	115	69	105	37	Strichdicke	g	94	70	97	39
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	108	63	101	35	Strichplatzierung	g	106	85	98	44
Zysten	g	106	63	103	34	Strichplatzierung hinten	g	101	75	101	40
Kalbeverlauf paternal	g	102	81	96	45	Strichstellung	g	108	77	105	42
Kalbeverlauf maternal	g	105	74	105	41	Euterreinheit	g	106	69	106	38
Vitalitätswert	g	100	72	102	42						
Klauengesundheitswert	g	111	70	104	38						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	125	82	120	43						



Kat. - Nr. 7

Tier Zuchtwerte

18.03.2026

DE 09 60296312, FL, m, Geboren: 25.01.2025, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 18275126223 Jellbauer Reinhard
 Vater: DE 09 58091802 SUMATRA Mutter: DE 09 54277740 TUI
 Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;Pp*;AA;F5F;A1A2;F1F;
 Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 13274134307 Muehlbauer Valentin
 Muttersvater: AT 93 4843 838 WOIWODE
 Rang GZW / OEZW in HG: 123 / 65

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art.ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	128	75	125	41	Rahmen	g	95	78	98	42
Milchwert	g	112	85	114	45	Bemuskelung	g	90	67	90	37
Fleischwert	g	102	71	101	39	Fundament	g	119	61	115	35
Fitnesswert	g	124	80	118	43	Euter	g	111	81	110	43
Milchmenge	g	427	77	506	42	Kreuzhöhe	g	100	75	102	40
Fettmenge	g	17,8	77	21,7	42	Körperlänge	g	96	69	97	38
Eiweissmenge	g	16,9	76	18,2	42	Hüfbreite	g	89	68	89	37
Fettprozent	g	0,0	77	0,01	42	Rumpftiefe	g	90	67	95	37
Eiweissprozent	g	0,02	76	0,0	42	Beckenneigung	g	107	71	106	39
Netto-/Tägl. Zunahme	g	93	72	98	39	Sprungelenkwinkel	g	107	73	104	39
Ausschlachtung	g	108	72	105	40	Sprungelensausprägung	g	125	73	119	39
Handelsklasse	g	100	70	97	39	Fessel	g	110	66	106	37
Nutzungsdauer	g	124	69	121	38	Trachten	g	105	58	103	33
Persistenz	g	103	77	99	42	Vordereuterlänge	g	95	67	103	37
Eutergesundheitswert	g	111	82	109	44	Schenkeulerlänge	g	88	68	101	37
Zellzahl	g	107	77	106	42	Vordereuteransatz	g	96	71	99	39
Melkbarkeit	g	119	84	112	44	Zentralband	g	103	65	107	36
Melkverhalten	g	98	61	101	35	Euterboden	g	117	75	107	40
Mastitis	g	112	60	113	34	Strichlänge	g	103	79	98	42
Fruchtbarkeitswert	g	118	69	113	38	Strichdicke	g	92	69	94	38
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	107	63	109	36	Strichplatzierung	g	105	84	110	44
Zysten	g	108	63	107	36	Strichplatzierung hinten	g	99	74	106	40
Kalbeverlauf paternal	g	114	82	111	45	Strichstellung	g	103	76	104	41
Kalbeverlauf maternal	g	102	75	99	42	Euterreinheit	g	104	68	104	37
Vitalitätswert	g	108	72	106	42						
Klauengesundheitswert	g	108	71	102	39						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	129	82	122	44						



Kat. - Nr. 8

Tier Zuchtwerte

17.03.2026

DE 09 60424416 , FL, m, Geboren: 24.01.2025, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 13273111201 Obermeier Anton

Vater: DE 09 58233118 SEIDE

Mutter:

DE 09 57260207 FLECKI

Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;Pp*;AB;F5F;A2A2;F1F;

Aktueller Betrieb: 13273111205 Obermeier Patrik

Vatersvater: AT 65 3730 974 SPUTNIK

Muttersvater: DE 08 17545695 HIROTO

Rang GZW / OEZW in HG: 42 / 104

Anzahl väterliche HG: 327

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Leistung und Fitness		Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur		Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert		g	137	75	133	41		Rahmen	g	92	80	97	43
Milchwert		g	123	84	117	45		Bemuskelung	g	94	67	100	38
Fleischwert		g	111	71	114	39		Fundament	g	108	62	105	35
Fitnesswert		g	121	79	121	42		Euter	g	112	82	113	43
Milchmenge		g	1071	77	806	42		Kreuzhöhe	g	92	77	97	42
Fettmenge		g	34,3	76	23,5	42		Körperlänge	g	93	71	99	40
Eiweissmenge		g	31,2	75	23,8	41		Hüftbreite	g	96	69	100	39
Fettprozent		g	-0,11	76	-0,11	42		Rumpftiefe	g	93	68	95	38
Eiweissprozent		g	-0,07	75	-0,05	41		Beckenneigung	g	83	72	95	40
Netto-/Tägl. Zunahme		g	110	72	110	39		Sprungelenkwinkel	g	104	73	105	40
Ausschlachtung		g	112	72	114	40		Sprungelenksausprägung	g	111	73	108	40
Handelsklasse		g	104	70	107	38		Fessel	g	99	67	99	38
Nutzungsdauer		g	119	68	119	37		Trachten	g	100	58	101	33
Persistenz		g	94	76	96	42		Vordereuterlänge	g	112	68	105	38
Eutergesundheitswert		g	128	82	122	43		Schenkeuterlänge	g	105	69	97	38
Zellzahl		g	126	77	118	41		Vordereuteransatz	g	106	72	109	39
Melkbarkeit		g	99	84	95	44		Zentralband	g	99	66	100	37
Melkverhalten		g	102	61	98	34		Euterboden	g	105	76	110	41
Mastitis		g	125	58	123	33		Strichlänge	g	101	80	98	43
Fruchtbarkeitswert		g	109	68	111	37		Strichdicke	g	80	70	89	39
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen		g	107	63	108	35		Strichplatzierung	g	101	84	103	44
Zysten		g	102	62	104	35		Strichplatzierung_hinten	g	103	75	105	40
Kalbverlauf paternal		g	108	80	102	45		Strichstellung	g	106	77	107	42
Kalbverlauf maternal		g	100	74	103	42		Euterreinheit	g	99	69	99	38
Vitaltaetswert		g	105	71	107	42							
Klauengesundheitswert		g	106	70	105	38							
Ökolog_Gesamtzuchtwert		g	128	81	126	43							



Kok-Mr. 9

Tier Zuchtwerte

DE 09 60424414 , FL, m, Geboren: 22.01.2025, Cust.-Chip

17.03.2026

Geburtsbetrieb: 13273111201 Obermeier Anton

Aktueller Betrieb: 1327311205 Obermeier Patrik

Vater: DE 09 58045284 SNOWMAN Mutter: DE 09 57433729 NALEMUR

Muttersvater: DE 09 55365548 MEMORY

Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;E2F;TPF;ZLF;F4C;ARF;P??;AA;F5F;A2A2;F1F;

Vatersvater: AT 65 3730 974 SPUTNIK

Rang GZW / OEWZ in HG: 203 / 228

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	129	75	135	41	Rahmen	g	99	80	104	43
Milchwert	g	113	84	118	45	Bemuskelung	g	104	67	103	38
Fleischwert	g	105	72	112	39	Fundament	g	106	62	108	35
Fitnesswert	g	126	80	123	43	Euter	g	111	82	107	43
Milchmenge	g	862	77	1041	42	Kreuzhöhe	g	97	77	104	42
Fettmenge	g	17,2	76	25,1	42	Körperlänge	g	104	71	107	40
Eiweissmenge	g	18,7	75	27,0	41	Hüftbreite	g	105	69	104	39
Fettprozent	g	-0,21	76	-0,2	42	Rumpftiefe	g	94	68	98	38
Eiweissprozent	g	-0,13	75	-0,11	41	Beckenneigung	g	99	72	99	40
Netto-/Tägl. Zunahme	g	112	73	116	39	Sprungelenkwinkel	g	109	73	108	40
Ausschlachtung	g	100	73	107	40	Sprungelenksausprägung	g	110	73	105	40
Handelsklasse	g	105	71	108	39	Fessel	g	101	67	104	38
Nutzungsdauer	g	124	69	118	38	Trachten	g	99	58	105	34
Persistenz	g	97	76	102	42	Vordereuterlänge	g	107	68	107	38
Eutergesundheitswert	g	121	82	116	43	Schenkeuterlänge	g	97	69	100	38
Zeitzahl	g	120	77	116	41	Vordereuteransatz	g	103	72	100	40
Melkbarkeit	g	83	84	92	44	Zentralband	g	110	66	112	37
Melkverhalten	g	101	61	100	34	Euterboden	g	108	76	102	42
Mastitis	g	117	59	112	33	Strichlänge	g	103	80	103	43
Fruchtbarkeitswert	g	117	69	118	38	Strichdicke	g	102	70	102	39
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	112	63	109	36	Strichplatzierung	g	88	84	101	44
Zysten	g	104	63	100	35	Strichplatzierung hinten	g	95	75	104	41
Kalbeverlauf paternal	g	107	80	107	46	Strichstellung	g	104	77	103	42
Kalbeverlauf maternal	g	105	75	106	42	Euterreinheit	g	101	69	102	39
Vitalfaetswert	g	109	72	108	43						
Klauengesundheitswert	g	93	70	93	38						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	124	82	129	43						



Kal. - Nr. 10

Tier Zuchtwerte

DE 09 60424398 , FL, m, Geboren: 14.12.2024, Cust.-Chip

17.03.2026

Geburtsbetrieb: 13273111201 Obermeier Anton

Vater: DE 09 58233118 SEIDE

Mutter:

DE 09 58269676 SUSSI

Aktueller Betrieb: 13273111205 Obermeier Patrik

Vatersvater: AT 65 3730 974 SPUTNIK

Muttersvater:

AT 19 5270 174 WUNDAWUZI

Fehler-ZMS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;pp*;AA;F5F;A2A2;F1F;

Anzahl väterliche HG: 327

Rang GZW / OEZW in HG: 215 / 165

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	127	75	134	41	Rahmen	g	102	79	104	43
Milchwert	g	115	84	117	45	Bemuskulung	g	102	67	98	38
Fleischwert	g	112	71	115	39	Fundament	g	104	61	102	35
Fitnesswert	g	118	79	121	42	Euter	g	115	81	115	43
Milchmenge	g	1072	77	1045	42	Kreuzhöhe	g	101	77	105	42
Fettmenge	g	16,2	76	25,5	42	Körperlänge	g	105	70	106	40
Eiweissmenge	g	24,4	75	23,1	41	Hüftbreite	g	108	69	104	39
Fettprozent	g	-0,31	76	-0,2	42	Rumpftiefe	g	103	68	100	38
Eiweissprozent	g	-0,15	75	-0,15	41	Beckenneigung	g	97	72	99	40
Netto-/Tägl. Zunahme	g	107	72	111	39	Sprungelenkwinkel	g	110	73	111	40
Ausschlachtung	g	112	73	114	40	Sprungelenksausprägung	g	100	73	107	40
Handelsklasse	g	107	70	109	38	Fessel	g	103	67	96	38
Nutzungsdauer	g	119	68	119	37	Trachten	g	107	58	100	33
Persistenz	g	103	76	101	42	Vordereuterlänge	g	103	68	104	38
Eutergesundheitswert	g	117	82	115	43	Schenkeulerlänge	g	92	68	93	38
Zellzahl	g	115	77	112	41	Vordereuteransatz	g	104	72	103	39
Melkbarkeit	g	89	84	96	44	Zentralband	g	118	65	107	37
Melkverhalten	g	102	61	100	34	Euterboden	g	104	76	111	41
Mastitis	g	118	58	114	33	Strichlänge	g	96	80	91	43
Fruchtbarkeitswert	g	106	68	114	38	Strichdicke	g	89	70	84	39
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	107	63	109	35	Strichplatzierung	g	117	84	107	44
Zysten	g	108	62	109	35	Strichplatzierung hinten	g	121	74	108	41
Kalbeverlauf paternal	g	108	80	106	45	Strichstellung	g	127	77	116	42
Kalbeverlauf maternal	g	106	74	106	42	Euterreinheit	g	99	69	102	38
Vitaltaetswert	g	102	72	107	42						
Klaugesundheitswert	g	105	69	105	38						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	125	81	130	43						