



DE 09 60583648, FL, m, Geboren: 12.07.2025, Cust.-Chip

Kat.-Nr. 1
Tier Zuchtwerte

10.06.2026

Geburtsbetrieb: 13278179114 Etti Gbr
 Vater: DE 09 58034093 HOCKEY Mutter: DE 09 56329572 MAUS
 Fehler-ZWS: MSF;DWF;h;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;PP;AA;FSF;A1A1;F1Fn;
 Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 13278179114 Etti Gbr
 Vatersvater: DE 09 56790180 HEILFROH
 Anzahl väterliche HG: 212
 Muttersvater: DE 06 67162219 MANAUS
 Rang GZW / OEWZ in HG: 128 / 121

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	126	76	127	41	Rahmen	g	114	80	115	43
Milchwert	g	113	85	116	45	Bemuskulung	g	113	68	109	38
Fleischwert	g	101	72	105	39	Fundament	g	111	63	110	35
Fitnesswert	g	121	81	116	43	Euler	g	111	83	107	44
Milchmenge	g	599	78	852	43	Kreuzhöhe	g	114	77	116	43
Fettmenge	g	24,8	77	22,8	42	Körperlänge	g	112	71	112	40
Eiweissmenge	g	14,4	76	22,4	42	Hüftbreite	g	108	70	108	39
Fettprozent	g	0,0	77	-0,14	42	Rumpftiefe	g	116	69	112	38
Eiweissprozent	g	-0,07	76	-0,08	42	Beckenneigung	g	120	73	111	40
Netto-/ägl. Zunahme	g	107	73	112	40	Sprungelenkwinkel	g	93	74	93	40
Ausschlagung	g	97	73	100	40	Sprungelenksausprägung	g	94	74	95	40
Handelsklasse	g	102	70	104	39	Fessel	g	118	68	114	38
Nutzungsdauer	g	119	70	114	38	Trachten	g	115	59	111	34
Persistenz	g	107	77	108	42	Vordererulterlänge	g	118	69	111	38
Eutergesundheitswert	g	111	83	110	44	Schenkelulterlänge	g	99	69	104	39
Zellzahl	g	112	78	112	42	Vordereuteransatz	g	109	73	103	40
Melkbarkeit	g	102	85	96	44	Zentralband	g	93	66	100	37
Melkverhalten	g	102	62	103	35	Euterboden	g	109	77	105	42
Mastitis	g	102	60	102	34	Strichlänge	g	107	81	103	44
Fruchtbarkeitswert	g	115	70	110	38	Strichdicke	g	112	71	108	40
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	107	64	104	36	Strichplatzierung	g	102	85	100	45
Zysten	g	104	63	105	35	Strichplatzierung hinten	g	99	76	99	41
Kalbverlauf paternal	g	101	82	100	46	Strichstellung	g	98	78	101	42
Kalbverlauf maternal	g	110	75	107	42	Euterreinheit	g	98	70	99	39
Vitalitätswert	g	104	73	105	42						
Klauengesundheitswert	g	85	71	93	39						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	126	82	124	44						



Kat.-Nr. 2
Tier Zuchtwerte
 DE 09 60424460 , FL, m, Geboren: 07.07.2025, Cust.-Chip

10.06.2026

Geburtsbetrieb: 1327311201 Obermeier Anton
 Vater: DE 09 58067756 STEININGER
 Fehler-ZWS: MSC;DWFh;FZF;BZF;TPF;ZLF;F4C;ARF;pp*;AA;FSF;A1A1;F1F;
 Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Mutter: DE 09 57433702 PECURY

Aktueller Betrieb: 1327311205 Obermeier Patrik
 Vatersvater: DE 09 54017400 SAHNE
 Anzahl väterliche HG: 42

Muttersvater: AT 03 0424 969 MERCURY
 Rang GZW / OEWZ in HG: 38 / 36

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	119	75	125	41	Rahmen	g	97	78	96	42
Milchwert	g	104	85	109	45	Bermuskulung	g	104	66	101	37
Fleischwert	g	115	71	111	38	Fundament	g	115	61	110	34
Fitnesswert	g	113	80	118	42	Euter	g	119	81	120	43
Milchmenge	g	95	77	451	42	Kreuzhöhe	g	96	75	97	41
Fettmenge	g	11.0	76	11.5	42	Körperlänge	g	97	69	97	38
Eiwissmenge	g	2.8	76	12.9	41	Hüftbreite	g	106	68	97	38
Fettprozent	g	0.08	76	-0.08	42	Rumpftiefe	g	95	67	94	37
Eiwissprozent	g	-0.01	76	-0.03	41	Beckenneigung	g	88	71	94	39
Netto-/Tägl. Zunahme	g	111	72	107	39	Sprungelenkwinkel	g	100	72	103	39
Ausschlachtung	g	114	72	110	39	Sprungelenksausprägung	g	106	73	103	39
Handelsklasse	g	109	70	108	38	Fessel	g	116	66	110	37
Nutzungsdauer	g	111	69	121	37	Trachten	g	107	57	108	33
Persistenz	g	105	77	104	42	Vorderulerlänge	g	87	67	96	37
Eutergesundheitswert	g	111	82	109	44	Schenkelulerlänge	g	94	67	97	37
Zellzahl	g	108	77	108	42	Vorderuleransatz	g	113	71	117	39
Melkbarkeit	g	114	84	114	44	Zentralband	g	110	65	103	36
Melkverhalten	g	98	61	96	34	Euterboden	g	118	75	116	40
Mastitis	g	109	58	106	33	Strichlänge	g	85	79	95	42
Fruchtbarkeitswert	g	107	69	113	37	Strichflecke	g	89	69	97	38
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	107	63	110	35	Strichplatzierung	g	121	84	111	44
Zysten	g	99	62	103	34	Strichplatzierung hinten	g	116	74	107	40
Kalbverlauf paternal	g	109	81	106	45	Strichstellung	g	118	76	112	41
Kalbverlauf maternal	g	99	74	101	41	Euterreinheit	g	100	68	100	37
Vitalitätswert	g	104	71	102	41						
Klaugesundheitswert	g	92	70	93	38						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	122	82	126	43						



Kal.-Nr. 3

Tier Zuchtwerte

DE 09 60946546, FL, m, Geboren: 28.06.2025, Cust.-Chip

10.06.2026

Geburtsbetrieb: 3673114115 Johannes Frank
 Vater: DE 09 58091849 WITTUM
 Fehler-ZWS: MSF;DWFH;FZF;B2F;TPF;ZLF;FAF;ARF;Pp*;AA;FSF;A2A2;F1F;
 Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Mutter: DE 09 58767255 KEA

Aktueller Betrieb: 13273111205 Obermeier Patrik
 Vatersvater: AT 73 6267 574 WIRBELWIND
 Anzahl väterliche HG: 178

Muttersvater: DE 09 56127264 HOTT
 Rang GZW / OEWZ in HG: 62 / 57

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	127	76	125	41	Rahmen	g	97	80	100	43
Milchwert	g	116	85	112	45	Bemuskelung	g	95	68	101	38
Fleischwert	g	102	72	99	39	Fundament	g	103	63	105	35
Fitnesswert	g	117	80	122	42	Euter	g	114	82	112	43
Milchmenge	g	1021	77	804	42	Kreuzhöhe	g	100	77	102	43
Fettmenge	g	23.6	77	16.9	42	Körperlänge	g	97	71	99	40
Eiweissmenge	g	22.2	76	17.5	41	Hüftbreite	g	92	70	95	39
Fettprozent	g	-0.2	77	-0.18	42	Rumpftiefe	g	90	69	93	38
Eiweissprozent	g	-0.15	76	-0.12	41	Beckenneigung	g	97	73	99	40
Netto-/tägl. Zunahme	g	102	73	97	39	Sprungelenkwinkel	g	105	74	102	40
Ausschlachtung	g	105	72	100	39	Sprungelenksausprägung	g	109	74	111	40
Handelsklasse	g	99	70	99	38	Fessel	g	100	68	99	38
Nutzungsdauer	g	117	69	121	37	Trachten	g	95	59	98	34
Persistenz	g	104	77	104	42	Vordereuterlänge	g	100	68	101	38
Eutergesundheitswert	g	114	83	121	43	Schenkelulerlänge	g	99	69	97	39
Zellzahl	g	117	78	122	42	Vordereuteransatz	g	100	73	97	40
Melkbarkeit	g	107	84	95	44	Zentralband	g	121	66	117	37
Melkverhalten	g	101	62	99	34	Euterboden	g	110	76	110	42
Mastitis	g	103	60	113	33	Strichlänge	g	104	81	105	43
Fruchtbarkeitswert	g	107	69	108	38	Strichdicke	g	95	71	91	39
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	101	64	106	35	Strichplatzierung	g	95	85	104	44
Zysten	g	106	63	106	35	Strichplatzierung hinten	g	107	75	107	41
Kalbverlauf paternal	g	106	82	105	45	Strichstellung	g	111	77	110	42
Kalbverlauf maternal	g	106	75	104	42	Euterreinheit	g	99	69	100	39
Vitalitätswert	g	106	72	109	42						
Klauengesundheitswert	g	106	71	109	38						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	126	82	123	43						



Kat. - Nr. 4
Tier Zuchtwerte

10.06.2026

DE 09 59662750 , FL, m, Geboren: 02.06.2025, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 13273164242 Brock Michael

Vater: DE 09 58678890 SALVATOR1 Mutter: DE 09 58705514 JUWI

DE 09 58705514 JUWI

Fehler-ZWS: MSF;DWFH;FZF;BZF;TPF;ZLF;FAF;ARF;PP*;AA;FSF;A2A2;F1F;

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 13274134307 Muehlbauer Valentin

Valersvater: AT 52 7793 974 SPARTA

Anzahl väterliche HG: 46

Muttersvater: AT 73 6267 574 WIRBELWIND

Rang GZW / OEZW in HG: 18 / 15

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	128	75	126	40	Rahmen	g	111	80	104	43
Milchwert	g	118	84	114	45	Bemuskelung	g	102	68	99	38
Fleischwert	g	104	71	106	38	Fundament	g	104	62	98	35
Fitnesswert	g	115	80	116	42	Euter	g	105	82	101	43
Milchmenge	g	1132	77	1145	42	Kreuzhöhe	g	113	77	106	43
Fettmenge	g	19,6	76	13,9	41	Körperlänge	g	115	71	107	40
Eiweissmenge	g	29,0	75	25,4	41	Hüftbreite	g	107	69	100	39
Fettprozent	g	-0,29	76	-0,36	41	Rumpfliefe	g	101	68	93	38
Eiweissprozent	g	-0,12	75	-0,16	41	Beckenneigung	g	107	73	106	40
Netto-/ägl. Zunahme	g	112	72	109	39	Beckenneigungswinkel	g	102	74	100	40
Ausschlachtung	g	99	72	104	39	Sprungelenkwinkel	g	100	74	94	40
Handelsklasse	g	102	70	102	38	Sprungelenaussprägung	g	103	67	101	37
Nutzungsdauer	g	116	68	114	37	Fessel	g	102	59	99	33
Persistenz	g	109	77	106	42	Trachten	g	104	68	106	38
Eutergesundheitswert	g	101	82	106	43	Vordereuterlänge	g	96	69	101	38
Zellzahl	g	100	77	107	41	Schenkelautersatz	g	108	72	102	39
Melkbarkeit	g	119	85	110	44	Vordereuteransatz	g	100	66	100	37
Melkverhalten	g	105	62	105	34	Zentralband	g	111	76	103	41
Mastitis	g	100	59	100	32	Euterboden	g	100	81	113	43
Fruchtbarkeitswert	g	114	68	114	37	Strichlänge	g	98	70	102	39
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	108	63	105	34	Strichdicke	g	104	85	95	44
Zysten	g	103	62	106	34	Strichplatzierung	g	106	75	104	40
Kalbverlauf paternal	g	109	82	106	45	Strichplatzierung hinten	g	99	77	107	42
Kalbverlauf maternal	g	107	74	102	41	Euterreinheit	g	99	69	101	38
Vitalitätswert	g	98	72	104	41						
Klauengesundheitswert	g	100	70	96	38						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	126	81	122	43						



Kat.-Nr. 5
Tier Zuchtwerte

10.06.2026

DE 09 60583640 , FL, m, Geboren: 25.05.2025, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 13278179114 ETH Gbr

Vater: AT 76 6928 588 MACH MITT

Mutter: DE 09 58283174 SINNESS

Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;FAF;ARF;Pp*;AB;FSF;A1A2;F1F;

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 13278179114 ETH Gbr

Vatersvater: DE 09 56329533 MERKEL 1

Anzahl väterliche HG: 253

Muttersvater: DE 09 56869491 HIGHNESS

Rang GZW / OEWZ in HG: 41 / 25

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	130	75	129	41	Rahmen	g	102	80	101	43
Milchwert	g	111	85	115	45	Bemuskulung	g	106	68	102	38
Fleischwert	g	116	72	109	39	Fundament	g	111	62	112	35
Fitnesswert	g	125	80	119	42	Euter	g	112	82	111	43
Milchmenge	g	230	77	590	42	Kreuzhöhe	g	104	77	104	43
Fettmenge	g	17.0	76	24,2	41	Körperlänge	g	99	71	100	40
Eiweissmenge	g	13.3	76	18,0	41	Hüftbreite	g	104	70	97	39
Fettprozent	g	0,09	76	0,0	41	Rumpftiefe	g	93	69	94	38
Eiweissprozent	g	0,06	76	-0,03	41	Beckenneigung	g	106	73	102	40
Netto-/Tägl. Zunahme	g	114	73	107	39	Sprungelenkwinkel	g	87	74	91	40
Ausschlagung	g	113	73	109	40	Sprungelenksausprägung	g	98	74	97	40
Handelsklasse	g	111	71	106	39	Fessel	g	106	68	108	38
Nutzungsdauer	g	119	69	116	37	Trachten	g	104	59	107	33
Persistenz	g	107	77	109	42	Vordererlänger	g	97	69	98	38
Eutergesundheitswert	g	117	83	112	43	Schenkelenerlänger	g	94	69	103	38
Zellzahl	g	117	78	113	42	Vordereransatz	g	115	73	113	39
Melkbarkeit	g	99	84	105	44	Zentralband	g	99	66	98	37
Melkverhalten	g	97	62	100	34	Euterboden	g	118	77	111	42
Mastitis	g	107	60	102	33	Strichlänge	g	100	81	97	43
Fruchtbarkeitswert	g	121	69	115	37	Strichdicke	g	88	71	96	39
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	99	64	101	35	Strichplatzierung	g	94	85	100	44
Zysten	g	107	63	107	34	Strichplatzierung hinten	g	90	75	94	41
Kalbeverlauf paternal	g	100	82	96	46	Strichstellung	g	94	78	96	42
Kalbeverlauf maternal	g	104	76	101	43	Euterreinheit	g	98	70	101	39
Vitalitätswert	g	99	73	100	43						
Klaugesundheitswert	g	107	71	102	38						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	130	82	127	43						



Kat. - Nr. 6

Tier Zuchtwerte

DE 09 60892951 , FL, m, Geboren: 24.05.2025, Cust.-Chip

10.06.2026

Geburtsbetrieb: 18275153218 Knon Josef
Vater: DE 09 58580925 MEDEON
Fehler-ZWS: MSF;DWFh;FZF;BZF;TPF;ZLF;FAF;ARF;Pp*;AA;FSF;A1A2;F1F;
Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Mutter: DE 09 56763804 ORLANDO
Anzahl väterliche HG: 625

Aktueller Betrieb: 18275153218 Knon Josef
Vatersvater: AT 72 3751 474 MAHINDRA
Anzahl väterliche HG: 625

Muttersvater: DE 09 54963783 ZITRUS
Rang GZW / OEWZ in HG: 120 / 148

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	134	75	134	41	Rahmen	g	100	78	105	42
Milchwert	g	120	84	119	45	Bemuskelung	g	102	66	104	37
Fleischwert	g	110	72	109	40	Fundament	g	108	61	104	34
Fitnesswert	g	121	79	122	42	Euter	g	110	81	106	43
Milchmenge	g	971	77	930	42	Kreuzhöhe	g	95	75	101	40
Fettmenge	g	27,2	76	26,7	42	Körperlänge	g	104	69	107	38
Eiwissmenge	g	27,5	75	28,3	41	Hüftbreite	g	110	68	112	37
Fettprozent	g	-0,14	76	-0,13	42	Rumpftiefe	g	102	67	105	37
Eiwissprozent	g	-0,07	75	-0,05	41	Beckenneigung	g	94	71	102	39
Netto-/Tgl. Zunahme	g	114	73	111	41	Sprungelenkwinkel	g	109	72	107	39
Ausschlachtung	g	105	73	106	40	Sprungelensausprägung	g	111	72	104	39
Handelsklasse	g	105	71	105	40	Fessel	g	106	66	101	37
Nutzungsdauer	g	118	68	116	37	Trachten	g	104	57	106	33
Persistenz	g	100	76	102	42	Vordereuterlänge	g	106	67	109	37
Eutergesundheitswert	g	117	82	118	43	Schenkelulerlänge	g	98	67	100	37
Zellzahl	g	116	77	119	41	Vordereuteransatz	g	103	71	99	39
Melkbarkeit	g	101	84	91	44	Zentralband	g	105	64	98	36
Melkverhalten	g	98	60	99	34	Euterboden	g	102	75	102	40
Mastitis	g	114	57	110	32	Strichlänge	g	92	79	99	42
Fruchtbarkeitswert	g	112	68	116	37	Strichdicke	g	99	69	91	38
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	112	62	112	35	Strichplatzierung	g	111	84	112	44
Zysten	g	101	62	102	34	Strichplatzierung hinten	g	111	74	109	40
Kalbverlauf paternal	g	111	80	110	45	Strichstellung	g	110	76	105	41
Kalbverlauf maternal	g	102	75	100	42	Euterreinheit	g	103	68	103	37
Vitalitätswert	g	114	72	110	42						
Klaugesundheitswert	g	99	70	94	38						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	130	81	128	43						



Kat.-Nr. 7
Tier Zuchtwerte

10.06.2026

DE 09 60148249 , FL, m, Geboren: 13.05.2025, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 18275153218 Knon Josef
Vater: DE 09 58444560 WITNESS
Fehler-ZMS: MSF:DWFn:F2F:B2F:TPF:ZLF:F4C:ARF:PP*:AB:FSF:A2A2:F1F;
Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Mutter: DE 09 58416366 LORINA

Aktueller Betrieb: 18275153218 Knon Josef
Valtervater: AT 73 6267 574 WIRBELWIND
Anzahl väterliche HG: 570

Muttersvater: DE 09 56706756 INSTINKT
Rang GZW / OEWZ in HG: 151 / 99

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	133	75	136	41	Rahmen	g	104	78	106	41
Milchwert	g	119	85	120	45	Bernuskelung	g	109	66	105	37
Fleischwert	g	109	72	108	39	Fundament	g	101	61	104	34
Finesswert	g	121	80	124	42	Euter	g	118	81	110	43
Milchmenge	g	911	77	897	42	Kreuzhöhe	g	103	75	107	40
Fettmenge	g	22,1	76	26,8	42	Körperlänge	g	103	69	107	38
Eiwissmenge	g	30,4	76	29,7	41	Hüftbreite	g	102	68	102	37
Fettprozent	g	-0,17	76	-0,11	42	Rumpftiefe	g	105	67	102	37
Eiwissprozent	g	-0,02	76	-0,02	41	Beckenneigung	g	113	71	113	39
Netto-/Tägl. Zunahme	g	110	73	110	39	Beckenneigung	g	99	72	103	39
Ausschlachtung	g	108	72	104	39	Sprungelenkwinkel	g	94	73	103	39
Handelsklasse	g	104	70	104	38	Sprungelenksausprägung	g	102	66	100	36
Nutzungsdauer	g	115	68	120	37	Fessel	g	106	58	104	32
Persistenz	g	113	77	105	42	Trachten	g	105	67	102	37
Eutergesundheitswert	g	114	82	115	43	Vordereuterlänge	g	94	67	92	37
Zellzahl	g	117	77	117	42	Schenkelauterlänge	g	110	71	101	38
Melkbarkeit	g	100	84	99	44	Vordereuteransatz	g	113	65	107	36
Melkverhalten	g	100	60	99	33	Zentralband	g	111	75	111	40
Mastitis	g	101	58	106	32	Euterboden	g	99	79	100	42
Fruchtbarkeitswert	g	110	69	119	37	Strichlänge	g	90	69	96	37
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	108	63	107	35	Strichdicke	g	109	84	103	44
Zysten	g	104	62	106	34	Strichplatzierung	g	97	74	100	40
Kalbverlauf paternal	g	113	80	107	45	Strichplatzierung hinten	g	100	76	101	40
Kalbverlauf maternal	g	100	75	105	42	Strichstellung	g	100	76	101	40
Vitalitätswert	g	116	72	108	42	Euterreinheit	g	100	68	98	37
Klaugesundheitswert	g	97	70	99	38						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	133	81	132	43						



Kat.-Nr. 8

Tier Zuchtwerte

DE 09 60434598 , FL, m, Geboren: 02.05.2025, Cust.-Chip

10.06.2026

Geburtsbetrieb: 13277121323 Machabert Juergen
 Vater: AT 15 2822 589 WACHAU Mutter: DE 09 55970917 GELI
 Fehler-ZWS: MSF;DWFH;F2F;B2F;TPF;ZLF;FAF;ARF;PP*;AB;F5F;A2A2;F1F;
 Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 13274134307 Muehlbauer Valentin
 Vatersvater: AT 73 6267 574 WIRBELWIND
 Anzahl väterliche HG: 695
 Muttersvater: DE 09 46894585 VOTARY
 Rang GZW / OEWZ in HG: 412 / 452

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	126	76	119	41	Rahmen	g	109	79	107	42
Milchwert	g	111	85	109	45	Bemuskelung	g	106	67	108	37
Fleischwert	g	97	72	101	39	Fundament	g	98	62	103	35
Fitnesswert	g	129	81	116	43	Euter	g	104	82	103	43
Milchmenge	g	684	78	674	43	Kreuzhöhe	g	111	75	107	41
Fettmenge	g	17,1	77	12,1	42	Körperlänge	g	111	70	109	38
Eiweissmenge	g	14,5	76	13,5	42	Hüftbreite	g	106	68	106	38
Fettprozent	g	-0,13	77	-0,17	42	Rumpftiefe	g	100	67	101	38
Eiweissprozent	g	-0,11	76	-0,11	42	Beckenneigung	g	101	72	94	39
Netto-/Tägl. Zunahme	g	95	73	102	40	Beckenneigungswinkel	g	95	73	94	40
Ausschlachtung	g	98	73	99	40	Sprungelenkwinkel	g	94	73	91	40
Handelsklasse	g	99	70	101	39	Sprungelenksausprägung	g	103	67	110	37
Nutzungsdauer	g	119	70	112	39	Fessel	g	100	58	105	34
Persistenz	g	111	77	107	42	Trachten	g	94	67	95	38
Eutergesundheitswert	g	118	83	111	44	Vordereruterlänge	g	95	68	98	38
Zellzahl	g	121	78	114	42	Schenkeluterlänge	g	108	71	104	39
Melkbarkeit	g	97	85	105	45	Vordereruteransatz	g	95	65	104	37
Melkverhalten	g	101	61	103	35	Zentralband	g	112	75	107	41
Mastitis	g	104	60	101	35	Euterboden	g	94	80	100	42
Fruchtbarkeitswert	g	127	70	115	39	Strichlänge	g	102	69	99	38
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	110	64	103	37	Strichdicke	g	106	84	104	44
Zysten	g	106	64	103	36	Strichplatzierung	g	96	74	104	40
Kalbeverlauf paternal	g	109	81	99	46	Strichplatzierung hinten	g	92	76	98	41
Kalbeverlauf maternal	g	103	76	106	43	Strichstellung	g	97	68	96	38
Vitalitätswert	g	101	73	98	43	Euterreinheit	g				
Klaugesundheitswert	g	92	71	89	39						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	122	82	116	44						



Kalb Nr 9

Tier Zuchtwerte

10.06.2026

DE 09 60148227 , FL, m, Geboren: 12.04.2025, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 18275153218 Knon Josef
 Vater: DE 09 58444560 WITNESS
 Fehler-ZWS: MSF;DWFH;FZF;BZF;TPF;ZLF;FAC;ARF;Pp*;AB;F5F;A2A2;F1F;
 Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Mutter: DE 09 58416366 LORINA

Aktueller Betrieb: 18275153218 Knon Josef
 Vatersvater: AT 73 6267 574 WIRBELWIND
 Anzahl väterliche HG: 570

Muttersvater: DE 09 56706756 INSTINKT
 Rang GZW / OEWZ in HG: 146 / 309

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	133	75	136	41	Rahmen	g	103	78	106	41
Milchwert	g	123	84	120	45	Bernskelung	g	105	66	105	37
Fleischwert	g	109	71	108	39	Fundament	g	106	61	104	34
Fitnesswert	g	117	79	124	42	Euter	g	99	81	110	43
Milchmenge	g	931	77	897	42	Kreuzhöhe	g	100	75	107	40
Fettmenge	g	29,9	76	26,8	42	Körperlänge	g	104	69	107	38
Eiweissmenge	g	33,1	75	29,7	41	Hüfbreite	g	104	68	102	37
Fettprozent	g	-0,1	76	-0,11	42	Rumpftiefe	g	102	67	102	37
Eiweissprozent	g	0,0	75	-0,02	41	Beckenneigung	g	116	71	113	39
Netto-/Tägl. Zunahme	g	112	72	110	39	Sprunggelenkwinkel	g	106	72	103	39
Ausschlagung	g	104	72	104	39	Sprunggelenksausprägung	g	103	72	103	39
Handelsklasse	g	108	70	104	38	Fessel	g	102	66	100	36
Nutzungsdauer	g	113	68	120	37	Trachten	g	102	57	104	32
Persistenz	g	103	76	105	42	Vordereuterlänge	g	112	66	102	37
Eutergesundheitswert	g	111	82	115	43	Schenkeulerlänge	g	103	67	92	37
Zellzahl	g	116	77	117	42	Vordereuteransatz	g	87	71	101	38
Melkbarkeit	g	98	84	99	44	Zentralband	g	101	64	107	36
Melkverhalten	g	95	60	99	33	Euterboden	g	92	75	111	40
Mastitis	g	100	58	106	32	Strichlänge	g	98	79	100	42
Fruchtbarkeitswert	g	111	68	119	37	Strichdicke	g	96	68	96	37
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	108	62	107	35	Strichplatzierung	g	99	84	103	44
Zysten	g	103	62	106	34	Strichplatzierung hinten	g	99	74	100	40
Kalbverlauf paternal	g	111	80	107	45	Strichstellung	g	99	76	101	40
Kalbverlauf maternal	g	104	74	105	42	Euterreinheit	g	98	67	98	37
Vitalitätswert	g	110	72	108	42						
Klauengesundheitswert	g	96	69	99	38						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	126	81	132	43						