



Kauf - Nr. A

Tier Zuchtwerte

07.08.2024

DE 09 59067289 , FL, m, Geboren: 26.08.2023, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 13278179114 Etl Gbr
Vater: DE 09 56489324 SKYLINE
Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;pp;AA;F5F;A2A2;
Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 13278179114 Etl Gbr
Vatersvater: AT 80 4610 768 SPARTACUS
Anzahl väterliche HG: 154

Muttersvater: DE 09 54210676 HASHTAG
Rang GZW / OEWZ in HG: 62 / 68

Leistung und Fitness	Art ZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	
Gesamtzuchtwert	g	129	74	129	40	Rahmen	g	110	78	110	41
Milchwert	g	118	84	115	44	Bemuskelung	g	103	65	99	36
Fleischwert	g	115	70	108	38	Fundament	g	109	59	113	34
Fitnesswert	g	112	78	117	42	Euter	g	112	80	117	42
Milchmenge	g	1008	76	868	41	Kreuzhöhe	g	111	74	113	40
Fettmenge	g	33,1	75	23,2	41	Körperlänge	g	106	68	108	38
Eiwissmenge	g	20,0	74	20,2	41	Hüftbreite	g	106	67	107	37
Fettprozent	g	-0,1	75	-0,14	41	Rumpftiefe	g	110	66	104	36
Eiwissprozent	g	-0,17	74	-0,12	41	Beckenneigung	g	102	70	104	38
Netto-Tägl. Zunahme	g	120	71	114	38	Sprungelenkwinkel	g	99	71	95	38
Ausschlachtung	g	110	71	105	38	Sprungelenksausprägung	g	104	71	109	38
Handelsklasse	g	108	69	102	38	Fessel	g	106	65	107	36
Nutzungsdauer	g	112	67	119	36	Trachten	g	105	56	104	32
Persistenz	g	100	75	99	41	Vordereuterlänge	g	111	66	109	36
Eutergesundheitswert	g	107	80	107	43	Schenkeulerlänge	g	103	66	101	37
Zellzahl	g	106	75	105	41	Vordereuteransatz	g	105	70	107	38
Melkbarkeit	g	104	82	108	43	Zentralband	g	111	63	114	35
Melkverhalten	g	97	59	101	33	Euterboden	g	105	74	113	40
Mastitis	g	104	55	104	31	Strichlänge	g	102	78	99	42
Fruchtbarkeitswert	g	106	66	112	36	Strichdicke	g	96	68	98	37
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	101	61	103	34	Strichplatzierung	g	111	83	108	43
Zysten	g	110	60	111	33	Strichplatzierung hinten	g	111	73	113	39
Kalbeverlauf paternal	g	102	79	104	45	Strichstellung	g	116	75	111	40
Kalbeverlauf maternal	g	105	72	107	40	Euterreinheit	g	101	67	105	37
Vitalitätswert	g	108	69	108	40						
Klauengesundheitswert	g	95	66	99	36						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	126	80	129	42						



Kat. - Nr. 2
Tier Zuchtwerte

06.08.2024

DE 09 59049919 , FL, m, Geboren: 22.08.2023, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 20272138145 Moosbauer Georg
 Vater: DE 09 56790180 HEILFROH
 Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;Pp;BB;F5F;A1A2;
 Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 20272138145 Moosbauer Georg
 Vatersvater: DE 09 54473908 HOCKENHEIM
 Anzahl väterliche HG: 92

Muttersvater: DE 09 47357352 SEHRGUT
 Rang GZW / OEWZ in HG: 40 / 43

Leistung und Fitness		Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur		Art ZW	gZW	g Si.	PJ	PI Si.
Gesamtzuchtwert		g	128	73	126	40	Rahmen	g	95	78	100	42	
Milchwert		g	124	83	117	44	Bemuskelung	g	104	65	105	36	
Fleischwert		g	110	70	109	38	Fundament	g	105	58	104	33	
Fitnesswert		g	107	78	113	42	Euter	g	109	79	109	42	
Milchmenge		g	905	75	720	41	Kreuzhöhe	g	94	75	102	42	
Fettmenge		g	33,1	74	21,2	41	Körperlänge	g	96	69	101	39	
Eiweissmenge		g	35,1	73	25,3	40	Hüftbreite	g	96	67	97	38	
Fettprozent		g	-0,05	74	-0,1	41	Rumpftiefe	g	100	66	100	37	
Eiweissprozent		g	0,03	73	0,0	40	Beckenneigung	g	104	70	104	39	
Netto-/Tägl. Zunahme		g	104	70	106	38	Sprungelenkwinkel	g	101	70	97	38	
Ausschlachtung		g	106	70	105	38	Sprungelensausprägung	g	101	70	96	38	
Handelsklasse		g	112	68	109	38	Fessel	g	99	65	98	36	
Nutzungsdauer		g	112	66	116	36	Trachten	g	108	54	109	31	
Persistenz		g	106	75	104	41	Vordereuterlänge	g	116	66	110	37	
Eutergesundheitswert		g	112	80	115	42	Schenkeulerlänge	g	109	66	102	37	
Zellzahl		g	116	75	115	41	Vordereuteransatz	g	101	69	103	38	
Melkbarkeit		g	105	81	100	43	Zentralband	g	103	63	108	35	
Melkverhalten		g	106	57	108	32	Euterboden	g	98	74	103	40	
Mastitis		g	101	53	109	30	Strichlänge	g	107	79	112	42	
Fruchtbarkeitswert		g	95	66	101	36	Strichdicke	g	96	68	97	38	
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen		g	106	60	106	34	Strichplatzierung	g	113	82	111	43	
Zysten		g	101	59	104	33	Strichplatzierung hinten	g	100	72	101	39	
Kalbeverlauf paternal		g	111	80	101	45	Strichstellung	g	108	75	107	41	
Kalbeverlauf maternal		g	98	72	100	41	Euterreinheit	g	103	67	102	37	
Vitalitätswert		g	100	69	103	41							
Klauengesundheitswert		g	94	65	100	36							
Ökolog. Gesamtzuchtwert		g	124	80	122	43							



Kat. - Nr. 3

Tier Zuchtwerte

DE 09 58417728 , FL, m, Geboren: 20.08.2023, Cust.-Chip

06.08.2024

Geburtsbetrieb: 20276126163 Zitzler Max

Vater: DE 09 55785056 MAHOMES Mutter: DE 09 52928160 QUICKE

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

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 20276126163 Zitzler Max

Vatersvater: AT 42 2587 868 MERCEDES

Anzahl väterliche HG: 266

Muttersvater: DE 09 46673832 WOBBLER

Rang GZW / OEWZ in HG: 12 / 17

Leistung und Fitness	Art ZW	g ZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	g ZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	136	75	126	41	Rahmen	g	98	78	98	41
Milchwert	g	127	84	119	45	Bemuskelung	g	99	66	98	36
Fleischwert	g	101	71	99	39	Fundament	g	106	60	106	34
Fitnesswert	g	119	79	114	43	Euter	g	110	80	106	42
Milchmenge	g	1302	76	715	42	Kreuzhöhe	g	98	74	99	40
Fettmenge	g	41,8	76	27,6	41	Körperlänge	g	104	68	101	37
Eiweissmenge	g	35,1	75	26,2	41	Hüftbreite	g	97	67	98	37
Fettprozent	g	-0,13	76	-0,03	41	Rumpftiefe	g	98	66	95	36
Eiweissprozent	g	-0,12	75	0,01	41	Beckenneigung	g	105	71	104	38
Netto-/Tägl. Zunahme	g	101	72	98	39	Sprungelenkwinkel	g	105	72	101	39
Ausschlachtung	g	104	72	102	39	Sprungelensausprägung	g	105	72	106	39
Handelsklasse	g	98	70	97	39	Fessel	g	102	65	100	36
Nutzungsdauer	g	118	69	117	38	Trachten	g	100	57	98	32
Persistenz	g	103	76	100	42	Vordereuterlänge	g	102	66	101	36
Eutergesundheitswert	g	116	81	113	43	Schenkeulerlänge	g	105	67	103	37
Zellzahl	g	113	76	110	41	Vordereuteransatz	g	102	70	102	38
Melkbarkeit	g	100	83	100	44	Zentralband	g	106	64	106	35
Melkverhalten	g	97	60	100	34	Euterboden	g	100	74	101	40
Mastitis	g	121	57	115	32	Strichlänge	g	100	79	97	42
Fruchtbarkeitswert	g	107	68	102	38	Strichdicke	g	98	68	98	37
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	103	63	103	35	Strichplatzierung	g	97	83	97	43
Zysten	g	101	62	99	35	Strichplatzierung hinten	g	104	73	104	39
Kalbeverlauf paternal	g	101	82	107	46	Strichstellung	g	108	75	109	40
Kalbeverlauf maternal	g	110	74	107	42	Euterreinheit	g	101	67	100	37
Vitalitätswert	g	110	72	109	42						
Klauengesundheitswert	g	99	67	106	37						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	132	81	122	43						



Kat. - / Nr. 4

Tier Zuchtwerte

DE 09 59061215 , FL, m, Geboren: 29.06.2023, Cust.-Chip

06.08.2024

Geburtsbetrieb: 20276144102 Penzkofer Claudia

Vater: DE 09 55785056 MAHOMES Mutter: DE 09 56601586 FRONI

Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;Pp;BB;F5F;A1A2;

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 20272138145 Moosbauer Georg

Vatersvater: AT 42 2587 868 MERCEDES

Anzahl väterliche HG: 266

Muttersvater: DE 09 51989427 HARLANDER

Rang GZW / OEWZ in HG: 117 / 94

Leistung und Fitness	Art.ZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art.ZW	g Si.	PI	PI Si.		
Gesamtzuchtwert	g	128	74	127	40	Rahmen	g	106	78	102	41
Milchwert	g	117	84	114	44	Bemuskelung	g	98	66	101	36
Fleischwert	g	98	71	105	38	Fundament	g	111	61	107	33
Fitnesswert	g	119	79	119	42	Euter	g	122	81	113	42
Milchmenge	g	581	76	566	41	Kreuzhöhe	g	107	74	102	40
Fettmenge	g	22,3	75	19,9	41	Körperlänge	g	106	69	105	37
Eiwissmenge	g	25,5	75	19,7	40	Hüftbreite	g	107	67	103	37
Fettprozent	g	-0,02	75	-0,05	41	Rumpftiefe	g	101	66	100	36
Eiwissprozent	g	0,06	75	0,0	40	Beckenneigung	g	93	71	94	38
Netto-/Tägl. Zunahme	g	106	72	108	39	Sprungelenkwinkel	g	94	72	96	38
Ausschlachtung	g	99	72	104	39	Sprungelensausprägung	g	103	72	104	38
Handelsklasse	g	94	70	101	38	Fessel	g	105	66	102	36
Nutzungsdauer	g	125	68	120	37	Trachten	g	102	57	101	32
Persistenz	g	101	76	102	41	Vordereuterlänge	g	104	66	99	36
Eutergesundheitswert	g	118	81	113	43	Schenkeleuterlänge	g	97	67	97	36
Zellzahl	g	111	76	109	41	Vordereuteransatz	g	119	71	111	38
Melkbarkeit	g	98	84	96	43	Zentralband	g	110	64	110	35
Melkverhalten	g	98	61	102	33	Euterboden	g	118	74	112	40
Mastitis	g	123	57	117	32	Strichlänge	g	105	79	106	41
Fruchtbarkeitswert	g	103	68	108	37	Strichdicke	g	95	68	100	37
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	103	63	102	35	Strichplatzierung	g	106	84	100	43
Zysten	g	103	62	105	34	Strichplatzierung hinten	g	106	73	106	39
Kalbeverlauf paternal	g	112	80	109	45	Strichstellung	g	116	76	108	40
Kalbeverlauf maternal	g	107	74	108	41	Euterreinheit	g	103	67	103	37
Vitalitätswert	g	107	72	109	42						
Klauengesundheitswert	g	99	68	97	37						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	126	81	125	43						



Kol. - Nr. 5

Tier Zuchtwerte

06.08.2024

DE 09 59061214 , FL, m, Geboren: 29.06.2023, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 20276144102 Penzkofer Claudia

Vater: DE 09 55785056 MAHOMES Mutter: DE 09 56601586 FRONI

Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;Pp*;AB;FSF;A1A2;

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 20272138145 Moosbauer Georg

Vatersvater: AT 42 2587 868 MERCEDES

Anzahl väterliche HG: 266

Muttersvater: DE 09 51989427 HARLANDER

Rang GZW / OEWZ in HG: 155 / 135

Leistung und Fitness	Art.ZW	g.ZW	g.Si.	PI	PI.Si.	Exterieur	Art.ZW	g.ZW	g.Si.	PI	PI.Si.
Gesamtzuchtwert	g	126	74	127	40	Rahmen	g	104	77	102	41
Milchwert	g	116	84	114	44	Bemuskelung	g	106	65	101	36
Fleischwert	g	109	70	105	38	Fundament	g	102	59	107	33
Fitnesswert	g	116	78	119	42	Euter	g	113	79	113	42
Milchmenge	g	644	76	566	41	Kreuzhöhe	g	102	74	102	40
Fettmenge	g	24,6	75	19,9	41	Körperlänge	g	107	68	105	37
Eiweissmenge	g	19,8	74	19,7	40	Hüftbreite	g	105	66	103	37
Fettprozent	g	-0,03	75	-0,05	41	Rumpftiefe	g	101	65	100	36
Eiweissprozent	g	-0,03	74	0,0	40	Beckenneigung	g	89	70	94	38
Netto-/Tägl. Zunahme	g	111	71	108	39	Sprungelenkwinkel	g	100	71	96	38
Ausschlachtung	g	105	71	104	39	Sprunggelenksausprägung	g	97	71	104	38
Handelsklasse	g	108	69	101	38	Fessel	g	104	64	102	36
Nutzungsdauer	g	115	67	120	37	Trachten	g	103	55	101	32
Persistenz	g	106	75	102	41	Vordereuterlänge	g	99	65	99	36
Eutergesundheitswert	g	111	80	113	43	Schenkeleuterlänge	g	96	66	97	36
Zellzahl	g	106	75	109	41	Vordereuteransatz	g	107	69	111	38
Meikbarkeit	g	100	82	96	43	Zentralband	g	115	63	110	35
Meikverhalten	g	101	58	102	33	Euterboden	g	107	73	112	40
Mastitis	g	118	55	117	32	Strichlänge	g	104	78	106	41
Fruchtbarkeitswert	g	111	67	108	37	Strichdicke	g	109	67	100	37
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	105	61	102	35	Strichplatzierung	g	107	82	100	43
Zysten	g	103	60	105	34	Strichplatzierung hinten	g	112	72	106	39
Kalbeverlauf paternal	g	103	79	109	45	Strichstellung	g	118	74	108	40
Kalbeverlauf maternal	g	100	73	108	41	Euterreinheit	g	101	66	103	37
Vitaltaetswert	g	100	71	109	42						
Klauengesundheitswert	g	99	66	97	37						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	124	80	125	43						



Kat. - Nr. 6

Tier Zuchtwerte

DE 09 58705366 , FL, m, Geboren: 04.04.2023, Cust.-Chip

06.08.2024

Geburtsbetrieb: 13273139104 Wachter Simon U. Chr. Gbr
Vater: DE 09 56108887 WAGONEER Mutter: DE 09 56463263 MERZI
Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;pp;BB;F5F;A1A1;
Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 13273139104 Wachter Simon U. Chr. Gbr
Vatersvater: DE 09 53575954 WRANGLER Muttersvater: DE 09 53491132 HERZFEUER
Anzahl väterliche HG: 46 Rang GZW / OEW in HG: 8 / 7

Table with columns: Leistung und Fitness, Art.ZW, g.Si., P.J., P.I.Si., Exterieur, Art.ZW, g.Si., P.I.Si. and rows for various traits like Gesamtzuchtwert, Milchwert, Fleischwert, Fitnesswert, etc.