



Kad. - Nr. 1

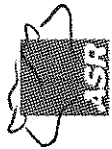
Tier Zuchtwerte

07.05.2024

DE 09 59059225 , FL, m, Geboren: 06.05.2023, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 18275159270 Kohlhofner Josef
 Vater: DE 09 56150473 WEHNACHT Mutter: DE 09 56257667 HERMINE
 Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;Pp;AA;F5F;A1A2;
 Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei
 Aktueller Betrieb: 13274134307 Muehlbauer Valentin
 Vatersvater: DE 09 45642290 WEITBLICK Muttersvater: DE 09 53846762 VOGTLAND
 Anzahl väterliche HG: 40 Rang GZW / OEZW in HG: 13 / 14

Leistung und Fitness		Art ZW	gZW	g Si.	PJ	PI Si.	Exterieur		Art ZW	gZW	g Si.	PJ	PI Si.
Gesamizuchtwert		g	121	74	118	40	Rahmen		g	108	77	100	41
Milchwert		g	115	84	109	44	Bemuskelung		g	110	65	105	36
Fleischwert		g	112	70	106	38	Fundament		g	105	59	111	33
Fitnesswert		g	107	78	112	42	Euter		g	105	79	107	42
Milchmenge		g	547	76	530	41	Kreuzhöhe		g	108	74	102	40
Fettmenge		g	24,6	75	13,9	41	Körperlänge		g	111	68	102	37
Eiweissmenge		g	17,2	74	11,7	40	Hüftbreite		g	107	66	100	37
Fettprozent		g	0,02	75	-0,09	41	Rumpftiefe		g	105	65	96	36
Eiweissprozent		g	-0,02	74	-0,08	40	Beckenneigung		g	101	70	100	38
Netto-/Tägl. Zunahme		g	114	70	104	38	Sprunggelenkwinkel		g	109	71	105	38
Ausschlachtung		g	103	70	104	38	Sprunggelenksausprägung		g	95	71	105	38
Handelsklasse		g	111	68	105	38	Fessel		g	106	65	109	36
Nutzungsdauer		g	107	67	116	37	Trachten		g	108	55	105	32
Persistenz		g	95	75	102	41	Vordereuterlänge		g	99	65	99	36
Eutergesundheitswert		g	98	80	106	43	Schenkeuleuterlänge		g	106	66	106	36
Zellzahl		g	98	75	106	41	Vordereuteransatz		g	98	69	100	38
Melkbarkeit		g	108	83	97	43	Zentralband		g	93	63	101	35
Melkverhalten		g	102	58	103	33	Euterboden		g	103	73	105	39
Mastitis		g	98	54	103	31	Strichlänge		g	104	78	104	41
Fruchtbarkeitswert		g	109	67	104	37	Strichdicke		g	107	67	99	37
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen		g	102	61	101	34	Strichplatzierung		g	112	82	106	43
Zysten		g	95	60	93	34	Strichplatzierung hinten		g	98	72	97	39
Kalberverlauf paternal		g	115	81	111	45	Strichstellung		g	104	74	101	40
Kalberverlauf maternal		g	105	72	106	40	Euterreinheit		g	99	66	102	37
Vitalitätswert		g	105	69	105	40							
Klauengesundheitswert		g	86	65	90	36							
Ökolog. Gesamtzuchtwert		g	117	80	118	43							



Kat. - Nr. 2

08.05.2024

Tier Zuchtwerte

DE 09 58705226 , FL, m, Geboren: 28.04.2023, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 20272151359 Draxinger Josef Jun

Aktueller Betrieb: 20272151359 Draxinger Josef Jun

Vater: DE 09 55794359 WANNABE Mutter: DE 09 54760691 WERA P

Vatersvater: AT 81 8534 568 WAALKES

Muttersvater: DE 09 51785087 VERDEN

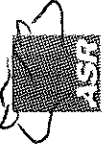
Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;Pp;AA;FSF;A1A2;

Anzahl väterliche HG: 476

Rang GZW / OEWZ in HG: 12 / 14

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	136	75	132	41	Rahmen	g	108	79	107	43
Milchwert	g	128	84	121	45	Bemuskelung	g	87	66	96	37
Fleischwert	g	100	71	104	39	Fundament	g	102	60	105	34
Fitnesswert	g	121	79	118	42	Euter	g	115	80	114	43
Milchmenge	g	700	76	540	42	Kreuzhöhe	g	110	76	108	42
Fettmenge	g	53,5	75	38,6	42	Körperlänge	g	112	70	109	39
Eiweissmenge	g	27,5	75	22,5	41	Hüftbreite	g	100	68	103	38
Fettprozent	g	0,27	75	0,19	42	Rumpftiefe	g	98	67	98	38
Eiweissprozent	g	0,03	75	0,04	41	Beckenneigung	g	89	72	94	39
Netto-/Tägl. Zunahme	g	103	72	104	39	Sprungelenkwinkel	g	108	72	100	40
Ausschlichtung	g	105	72	107	39	Sprungelensausprägung	g	104	72	101	39
Handelsklasse	g	94	70	98	39	Fessel	g	98	66	103	37
Nutzungsdauer	g	116	68	117	37	Trachten	g	99	56	102	32
Persistenz	g	107	76	105	42	Vordereuterlänge	g	105	67	100	38
Eutergesundheitswert	g	109	81	115	43	Schenkeulerlänge	g	104	68	102	38
Zellzahl	g	108	76	114	41	Vordereuteransatz	g	105	71	105	39
Melkbarkeit	g	109	83	108	44	Zentralband	g	99	65	93	36
Melkverhalten	g	102	59	102	33	Euterboden	g	119	75	120	41
Mastitis	g	103	55	109	31	Strichlänge	g	104	80	98	43
Fruchtbarkeitswert	g	120	68	111	37	Strichdicke	g	87	70	89	39
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	110	62	107	35	Strichplatzierung	g	110	83	107	44
Zysten	g	103	61	98	34	Strichplatzierung hinten	g	103	74	101	40
Kalbverlauf paternal	g	104	80	104	45	Strichstellung	g	99	76	104	41
Kalbverlauf maternal	g	107	75	108	43	Euterreinheit	g	103	68	103	38
Vitalitätswert	g	99	72	96	43						
Klauengesundheitswert	g	94	67	94	37						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	132	81	127	43						



Kat. - Nr. 3

Tier Zuchtwerte

DE 09 58101660 , FL, m, Geboren: 18.04.2023, Cust.-Chip

07.05.2024

Geburtsbetrieb: 20276129205 Treml Wolfgang

Aktueller Betrieb: 13274134307 Muehlbauer Valentin

Vater: DE 09 55601939 MEXICO

Vatersvater: DE 09 52748754 MUNTER

Muttersvater: DE 09 47673487 VILLEROY

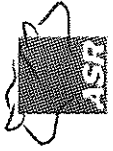
Fehler-ZWS: MSF;DWF;F2E;B2F;TPE;ZLF;F4F;ARF;Pp;AA;F5F;A1A2;

Anzahl väterliche HG: 30

Rang GZW / OZW in HG: 5 / 2

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	126	72	127	40	Rahmen	g	100	76	97	41
Milchwert	g	114	83	117	44	Bemuskelung	g	97	63	104	35
Fleischwert	g	109	68	107	38	Fundament	g	105	56	105	33
Fitmesswert	g	117	77	116	42	Euter	g	101	77	104	41
Milchmenge	g	1050	75	1041	42	Kreuzhöhe	g	102	73	95	39
Fettmenge	g	19,0	74	23,6	41	Körperlänge	g	99	66	99	37
Eiwissmenge	g	19,9	73	23,2	41	Hüftbreite	g	101	65	102	36
Fettprozent	g	-0,27	74	-0,21	41	Rumpftiefe	g	94	64	98	36
Eiwissprozent	g	-0,19	73	-0,14	41	Beckenneigung	g	96	68	98	37
Netto-/Tägl. Zunahme	g	109	69	108	38	Sprungelenkwinkel	g	116	69	112	38
Ausschlachtung	g	108	69	106	37	Sprungelenksausprägung	g	109	68	104	38
Handelsklasse	g	104	67	103	37	Fessel	g	102	63	104	35
Nutzungsdauer	g	113	66	114	37	Trachten	g	98	52	104	31
Persistenz	g	115	74	107	41	Vordereuterlänge	g	98	63	104	35
Eutergesundheitswert	g	107	79	106	42	Schenkeulerlänge	g	109	64	104	36
Zellzahl	g	110	74	106	41	Vordereuteransatz	g	98	67	104	37
Melkbarkeit	g	100	81	103	43	Zentralband	g	96	61	97	34
Melkverhalten	g	95	55	99	32	Euterboden	g	105	72	101	39
Mastitis	g	97	51	102	30	Strichlänge	g	117	77	112	41
Fruchtbarkeitswert	g	113	65	114	36	Strichdicke	g	96	66	99	37
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	102	59	105	34	Strichplatzierung	g	99	80	102	42
Zysten	g	104	58	100	33	Strichplatzierung hinten	g	97	70	97	38
Kalbeverlauf paternal	g	110	79	109	45	Strichstellung	g	95	73	95	39
Kalbeverlauf maternal	g	104	71	99	40	Euterreinheit	g	106	65	100	36
Vitalitätswert	g	102	68	105	41						
Klauengesundheitswert	g	85	62	84	35						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	126	79	125	43						



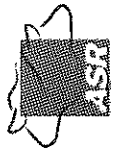
Kat - Nr. 4
Tier Zuchtwerte

DE 09 58705223 , FL, m, Geboren: 14.04.2023, Cust.-Chip

08.05.2024

Geburtsbetrieb: 20272151359 Draxinger Josef Jun Mutter: DE 09 55780143 BERTA P Aktuellem Betrieb: 20272151359 Draxinger Josef Jun
 Vater: DE 09 55762593 M3 Mutter: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;Pp⁺;AB;F5F;A2A2; Vatersvater: AT 42 2587 868 MERCEDES Muttersvater: DE 09 53973276 MATERNUS
 Fehler-ZWS: Rang GZW / OEWZ in HG: 50 / 90 Anzahl väterliche HG: 244
 Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Leistung und Fitness	Art.ZW	gZW	g.Si.	PJ	Pi.Si.	Exterieur	Art.ZW	gZW	g.Si.	PJ	Pi.Si.
Gesamtzuchtwert	g	126	73	121	40	Rahmen	g	99	78	103	42
Milchwert	g	122	83	116	44	Bemuskelung	g	91	64	99	36
Fleischwert	g	91	69	96	38	Fundament	g	107	57	107	33
Fitnesswert	g	116	77	113	42	Euter	g	114	78	111	42
Milchmenge	g	758	75	512	41	Kreuzhöhe	g	100	75	103	41
Fettmenge	g	32,1	74	23,2	41	Körperlänge	g	98	68	100	38
Eiweissmenge	g	30,3	73	22,7	40	Hüftbreite	g	97	66	100	37
Fettprozent	g	0,0	74	0,02	41	Rumpftiefe	g	97	65	101	37
Eiweissprozent	g	0,04	73	0,05	40	Beckenneigung	g	95	69	98	38
Netto-Tägl. Zunahme	g	96	70	99	38	Sprungelenkwinkel	g	103	70	104	38
Ausschlachtung	g	92	69	97	38	Sprungelenksausprägung	g	112	70	107	38
Handelsklasse	g	93	67	95	37	Fessel	g	103	64	106	36
Nutzungsdauer	g	113	66	111	36	Trachten	g	103	53	105	31
Persistenz	g	95	74	98	41	Vordereuterlänge	g	97	65	101	37
Eutergesundheitswert	g	116	79	115	42	Schenkeleuterlänge	g	105	66	102	37
Zellzahl	g	113	74	114	40	Vordereuteransatz	g	105	69	106	38
Melkbarkeit	g	111	81	106	43	Zentralband	g	102	62	103	35
Melkverhalten	g	96	56	95	32	Euterboden	g	113	73	108	40
Mastitis	g	117	53	112	31	Strichlänge	g	103	78	102	42
Fruchtbarkeitswert	g	109	65	105	36	Strichdicke	g	94	68	92	38
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	107	59	103	34	Strichplatzierung	g	97	81	103	43
Zysten	g	106	58	99	33	Strichplatzierung hinten	g	98	71	98	39
Kalbeverlauf paternal	g	111	80	104	45	Strichstellung	g	103	74	97	40
Kalbeverlauf maternal	g	99	72	104	41	Euterreinheit	g	98	66	102	37
Vitalitätswert	g	110	69	102	41						
Klauengesundheitswert	g	96	64	100	35						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	120	79	118	42						



Kad. - Nr. 5
Tier Zuchtwerte

08.05.2024

DE 09 58552811 , FL, m, Geboren: 09.04.2023, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 13273119102 Weigl Franz

Aktueller Betrieb: 1327311205 Obermeier Patrik

Vater: AT 10 4570 274 DELUXE Mutter: DE 09 54761377 BISSERL

Vatersvater: AT 95 3502 538 DEFACTO

Muttersvater: DE 09 46894585 VOTARY

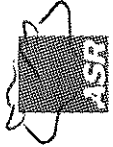
Fehler-ZWS: MSC;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;Pp;AB;F5F;A1A2;

Anzahl väterliche HG: 680

Rang GZW / OEZW in HG: 76 / 192

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Leistung und Fitness	Art.ZW	g.ZW	g.SI.	PI	PI.SI.	Exterieur	Art.ZW	g.ZW	g.SI.	PI	PI.SI.
Gesamtzuchtwert	g	132	74	122	37	Rahmen	g	109	78	117	35
Milchwert	g	121	83	114	42	Bemuskelung	g	102	65	104	30
Fleischwert	g	115	70	110	34	Fundament	g	99	59	99	27
Fitnesswert	g	113	79	108	39	Euter	g	99	79	106	33
Milchmenge	g	773	75	464	38	Kreuzhöhe	g	108	75	117	35
Fettmenge	g	35,6	74	23,0	37	Körperlänge	g	114	69	119	32
Eiweissmenge	g	24,3	73	17,9	37	Hüftbreite	g	106	67	113	31
Fettprozent	g	0,04	74	0,04	37	Rumpftiefe	g	110	66	111	30
Eiweissprozent	g	-0,03	73	0,02	37	Beckenneigung	g	104	70	99	31
Netto-/Tägl. Zunahme	g	126	71	124	34	Sprunggelenkwinkel	g	98	71	98	31
Ausschlichtung	g	112	71	104	34	Sprunggelenksausprägung	g	95	71	94	31
Handelsklasse	g	104	69	102	33	Fessel	g	104	65	106	30
Nutzungsdauer	g	106	68	102	34	Trachten	g	105	55	107	26
Persistenz	g	93	74	91	38	Vordereuterlänge	g	113	66	109	30
Eutergesundheitswert	g	109	80	108	40	Schenkeleuterlänge	g	104	66	103	31
Zellzahl	g	109	75	107	37	Vordereuteransatz	g	101	70	109	31
Melkbarkeit	g	104	82	102	39	Zentralband	g	93	63	97	29
Melkverhalten	g	104	59	105	26	Euterboden	g	91	74	101	33
Mastitis	g	109	57	107	31	Strichlänge	g	86	78	95	35
Fruchtbarkeitswert	g	111	68	107	34	Strichdicke	g	93	68	100	32
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	99	62	100	32	Strichplatzierung	g	108	82	108	34
Zysten	g	102	61	102	32	Strichplatzierung hinten	g	101	72	108	31
Kalbverlauf paternal	g	105	79	104	40	Strichstellung	g	99	75	107	33
Kalbverlauf maternal	g	108	75	108	38	Euterreinheit	g	103	67	99	31
Vitalitätswert	g	112	71	107	38						
Klauengesundheitswert	g	84	67	88	34						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	123	81	114	40						



Kat. - Nr. 6

Tier Zuchtwerte

DE 09 58269716 , FL, m, Geboren: 07.04.2023, Cust.-Chip

08.05.2024

Geburtsbetrieb: 1327311201 Obermeier Anton

Aktueller Betrieb: 1327311205 Obermeier Patrik

Vater: DE 09 56329533 MERKEL 1 Mutter: AT 05 5910 168 BELINDA

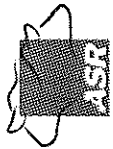
Vatersvater: AT 42 2587 868 MERCEDES Muttersvater: AT 49 9987 829 MCDDRIVE

Fehler-ZWS: MSC;DWFh;F2F;B2F;TFF;ZLF;F4F;ARF;Pp;AA;F5F;A2AZ; Rang GZW / OEZW in HG: 54 / 81

Anzahl väterliche HG: 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	128	74	126	40	Rahmen	g	117	79	113	43
Milchwert	g	117	84	117	45	Bemuskelung	g	113	66	114	38
Fleischwert	g	123	70	111	38	Fundament	g	115	60	111	34
Fitnesswert	g	110	79	112	42	Euter	g	111	80	112	42
Milchmenge	g	557	76	580	42	Kreuzhöhe	g	121	76	114	42
Fettmenge	g	24,3	75	24,3	42	Körperlänge	g	118	70	116	40
Eiweissmenge	g	23,0	74	24,1	41	Hüftbreite	g	108	69	109	39
Fettprozent	g	0,01	75	0,0	42	Rumpftiefe	g	103	67	108	38
Eiweissprozent	g	0,04	74	0,04	41	Beckenneigung	g	117	72	112	40
Netto-/Tägl. Zunahme	g	119	71	114	39	Sprungelenkwinkel	g	102	72	104	39
Ausschlachtung	g	120	71	108	39	Sprungelenksausprägung	g	107	72	105	39
Handelsklasse	g	114	69	106	38	Fessel	g	111	66	109	37
Nutzungsdauer	g	98	67	107	37	Trachten	g	106	56	110	33
Persistenz	g	94	76	92	42	Vordereuterlänge	g	100	67	106	38
Eutergesundheitswert	g	121	81	119	43	Schenkeulerlänge	g	91	68	95	38
Zeitzahl	g	122	76	117	41	Vordereuteransatz	g	107	71	110	39
Melkbarkeit	g	95	82	99	43	Zentralband	g	98	64	99	36
Melkverhalten	g	99	59	102	34	Euterboden	g	119	75	112	41
Mastitis	g	107	55	114	32	Strichlänge	g	87	80	100	43
Fruchtbarkeitswert	g	108	67	107	37	Strichdicke	g	80	70	92	39
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	107	61	107	35	Strichplatzierung	g	104	83	102	44
Zysten	g	103	60	102	34	Strichplatzierung hinten	g	108	74	106	40
Kalbeverlauf paternal	g	103	80	103	46	Strichstellung	g	108	76	106	42
Kalbeverlauf maternal	g	107	73	104	41	Euterreinheit	g	101	68	100	39
Vitalitätswert	g	100	70	99	41						
Klauengesundheitswert	g	94	66	93	37						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	124	81	121	43						



Kat.-Nr. 7

07.05.2024

Tier Zuchtwerte

DE 09 58554300 , FL, m, Geboren: 02.04.2023, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 13274134307 Muehlbauer Valentin
 Vater: DE 09 56003272 ROSE Mutter: DE 09 53158949 CARINE
 Fehler-ZWS: MSF;DWF;h;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;PP;AB;F5F;A2A2;
 Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei
 Aktueller Betrieb: 13274134307 Muehlbauer Valentin
 Vatersvater: DE 09 53342487 ROSENDUFT Muttersvater: DE 09 50530031 PARTNACH
 Anzahl väterliche HG: 94 Rang GZW / OEWZ in HG: 41 / 33

Leistung und Fitness	Art.ZW	gZW	g SI	PI	PI Si	Exterieur	Art.ZW	gZW	g SI	PI	PI Si
Gesamtzuchtwert	g	121	72	112	36	Rahmen	g	97	76	102	31
Milchwert	g	109	82	101	41	Bemuskelung	g	114	63	113	27
Fleischwert	g	112	68	106	32	Fundament	g	99	56	99	25
Fitnesswert	g	117	77	112	38	Euter	g	108	77	110	31
Milchmenge	g	-5	74	-164	38	Kreuzhöhe	g	97	73	102	30
Fettmenge	g	13,7	73	1,1	37	Körperlänge	g	101	66	105	28
Eiweissmenge	g	11,1	72	2,5	37	Hüftbreite	g	105	65	106	28
Fettprozent	g	0,17	73	0,1	37	Rumpftiefe	g	98	64	99	27
Eiweissprozent	g	0,14	72	0,1	37	Beckenneigung	g	99	68	99	28
Netto-/Tägl. Zunahme	g	106	70	107	33	Sprungelenkwinkel	g	96	69	100	29
Ausschlichtung	g	113	68	105	33	Sprungelenksausprägung	g	92	69	96	29
Handelsklasse	g	108	67	104	32	Fessel	g	103	63	103	27
Nutzungsdauer	g	111	66	108	32	Trachten	g	100	52	102	24
Persistenz	g	100	73	98	37	Vordereuterlänge	g	99	63	97	27
Eutergesundheitswert	g	118	79	114	39	Schenkeulerlänge	g	98	64	95	28
Zellzahl	g	121	74	115	36	Vordereuteransatz	g	108	67	109	28
Melkbarkeit	g	80	80	87	37	Zentralband	g	109	61	105	27
Melkverhalten	g	100	55	104	24	Euterboden	g	105	72	112	30
Mastitis	g	105	51	105	27	Strichlänge	g	97	77	96	31
Fruchtbarkeitswert	g	109	65	104	32	Strichdicke	g	100	66	99	28
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	107	59	104	30	Strichplatzierung	g	96	81	98	31
Zysten	g	103	58	99	30	Strichplatzierung hinten	g	103	70	98	29
Kalbeverlauf paternal	g	111	80	106	40	Strichsteilung	g	111	73	102	30
Kalbeverlauf maternal	g	106	72	104	36	Euterreinheit	g	100	65	101	28
Vitalitätswert	g	108	69	109	37						
Klauengesundheitswert	g	93	63	97	31						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	120	79	112	39						



Kat.-Nr. 8

Tier Zuchtwerte

DE 09 58559132 , FL, m, Geboren: 17.03.2023, Cust.-Chip

07.05.2024

Geburtsbetrieb: 20276126169 Weiss Manfred

Vater: DE 09 5610887 WAGONEER Mutter: DE 09 56150444 WINKA

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

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 20276126169 Weiss Manfred

Vatersvater: DE 09 53575954 WRANGLER

Anzahl väterliche HG: 44

Muttersvater: DE 09 45592650 MACBETH

Rang GZW / OEWZ in HG: 18 / 4

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g SI.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g SI.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	127	73	125	40	Rahmen	g	94	77	94	41
Milchwert	g	115	83	121	44	Bemuskelung	g	96	64	91	36
Fleischwert	g	105	69	108	38	Fundament	g	106	58	107	33
Fitnesswert	g	118	78	106	42	Euter	g	112	79	103	42
Milchmenge	g	1199	75	1167	41	Kreuzhöhe	g	95	74	97	40
Fettmenge	g	22,1	74	34,6	41	Körperlänge	g	94	67	94	37
Eiweissmenge	g	20,7	73	26,1	40	Hüftbreite	g	90	66	88	37
Fettprozent	g	-0,3	74	-0,15	41	Rumpftiefe	g	92	65	92	36
Eiweissprozent	g	-0,23	73	-0,16	40	Beckenneigung	g	93	69	100	38
Netto-/Tägl. Zunahme	g	104	70	107	38	Sprungelenkwinkel	g	99	70	95	38
Ausschlachtung	g	103	70	106	38	Sprungelensausprägung	g	106	70	104	38
Handelsklasse	g	105	68	104	38	Fessel	g	102	64	102	36
Nutzungsdauer	g	119	66	109	37	Trachten	g	100	54	100	32
Persistenz	g	109	74	106	41	Vordereuterlänge	g	107	65	107	36
Eutergesundheitswert	g	109	80	105	42	Schenkeleuterlänge	g	110	65	107	36
Zellzahl	g	110	75	108	40	Vordereuteransatz	g	110	69	99	38
Melkbarkeit	g	104	82	103	43	Zentralband	g	101	62	102	35
Melkverhalten	g	100	57	103	33	Euterboden	g	109	73	101	39
Mastitis	g	100	53	96	31	Strichlänge	g	93	78	92	41
Fruchtbarkeitswert	g	107	66	99	37	Strichdicke	g	95	67	100	37
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	110	60	106	34	Strichplatzierung	g	99	82	93	43
Zysten	g	102	59	99	34	Strichplatzierung hinten	g	101	72	96	39
Kalbeverlauf paternal	g	108	80	101	45	Strichstellung	g	100	74	96	40
Kalbeverlauf maternal	g	102	71	101	40	Euterreinheit	g	103	66	105	36
Vitalitätswert	g	110	69	102	40						
Klauengesundheitswert	g	95	64	92	36						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	127	80	119	42						



Kat.-Nr. 9 Tier Zuchtwerte

08.05.2024

DE 09 58269710 , FL, m, Geboren: 12.03.2023, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 1327311201 Obermeier Anton

Aktueller Betrieb:

Vater: AT 49 7395 374 HERZPOWER Mutter: DE 09 55342431 LIDA

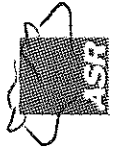
Vatersvater: AT 11 0310 168 HERZKLOPFEN Muttersvater: AT 36 4261 168 WEISSENSEE

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

Anzahl väterliche HG: 127 Rang GZW / OEZW in HG: 52 / 69

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	73	127	40	Rahmen	g	102	77	99	41
Milchwert	g	123	83	121	44	Bemuskelung	g	96	65	98	36
Fleischwert	g	103	70	109	38	Fundament	g	109	59	110	34
Fitnesswert	g	108	78	109	42	Euter	g	113	79	116	42
Milchmenge	g	819	75	661	41	Kreuzhöhe	g	103	74	98	40
Fettmenge	g	30,8	74	30,9	41	Körperlänge	g	106	68	103	38
Eiweissmenge	g	34,0	73	27,5	40	Hüftbreite	g	93	67	96	37
Fettprozent	g	-0,04	74	0,04	41	Rumpftiefe	g	104	65	100	37
Eiweissprozent	g	0,06	73	0,05	40	Beckenneigung	g	86	70	92	38
Netto-/tägl. Zunahme	g	106	71	108	39	Sprungelenkwinkel	g	101	71	101	39
Ausschlachtung	g	104	71	106	39	Sprungelenksausprägung	g	112	71	108	39
Handelsklasse	g	100	69	106	38	Fessel	g	99	65	104	36
Nutzungsdauer	g	105	67	107	37	Trachten	g	101	55	99	32
Persistenz	g	109	75	107	41	Vordereuterlänge	g	113	65	107	37
Eutergesundheitswert	g	109	80	111	43	Schenkeuleuterlänge	g	106	66	103	37
Zellzahl	g	109	75	111	41	Vordereuteransatz	g	107	69	111	38
Melkbarkeit	g	106	82	102	43	Zentralband	g	112	63	109	36
Melkverhalten	g	97	58	97	34	Euterboden	g	101	74	106	40
Mastitis	g	105	55	107	32	Strichlänge	g	90	78	99	42
Fruchtbarkeitswert	g	95	67	99	37	Strichdicke	g	79	68	90	38
Frühe Fruchtbarke.störungen	g	92	61	100	35	Strichplatzierung	g	104	82	105	43
Zysten	g	95	60	99	34	Strichplatzierung hinten	g	103	72	103	39
Kalbeverlauf paternal	g	105	79	101	45	Strichstellung	g	121	75	115	40
Kalbeverlauf maternal	g	102	74	103	42	Euterreinheit	g	101	66	100	37
Vitaltaetswert	g	115	71	107	42						
Klauengesundheitswert	g	102	66	104	37						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	123	80	124	43						



Kat.-Nr. 10 Tier Zuchtwerte

08.05.2024

DE 09 58872739 , FL, m, Geboren: 28.02.2023, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 13273152132 Gallenberger Martin

Aktueller Betrieb: 13273152132 Gallenberger Martin

Vater: AT 49 7395 374 HERZPOWER Mutter:

DE 09 54953835 IRSCHEN

Vatersvater: AT 11 0310 168 HERZKLOPFEN

Muttersvater: DE 09 46244038 WIEWEIT

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

Anzahl väterliche HG: 127

Rang GZW / OEWZ in HG: 10 / 24

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g SI.	PJ	PJ Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g SI.	PJ	PJ Si.
Gesamtzuchtwert	g	135	74	134	40	Rahmen	g	103	78	109	43
Milchwert	g	123	84	123	44	Bemuskelung	g	95	65	98	37
Fleischwert	g	108	70	107	38	Fundament	g	108	59	107	34
Fitnesswert	g	119	78	116	42	Euter	g	114	79	115	42
Milchmenge	g	1126	76	716	42	Kreuzhöhe	g	106	76	109	42
Fettmenge	g	32,2	75	34,9	41	Körperlänge	g	102	69	107	39
Eiweissmenge	g	32,8	74	29,8	41	Hüftbreite	g	94	67	102	38
Fettprozent	g	-0,16	75	0,06	41	Rumpftiefe	g	103	66	105	37
Eiweissprozent	g	-0,08	74	0,05	41	Beckenneigung	g	86	71	94	39
Netto-/Tägl. Zunahme	g	104	70	104	39	Sprungelenkwinkel	g	97	71	95	39
Ausschlachtung	g	114	70	108	39	Sprungelenksausprägung	g	112	71	105	39
Handelsklasse	g	100	68	103	38	Fessel	g	94	65	101	37
Nutzungsdauer	g	121	67	115	37	Trachten	g	99	55	100	32
Persistenz	g	105	75	112	41	Vordereuterlänge	g	103	66	99	37
Eutergesundheitswert	g	106	80	105	43	Schenkeleuterlänge	g	117	67	104	38
Zellzahl	g	103	75	103	41	Vordereuteransatz	g	105	70	113	38
Melkbarkeit	g	105	82	114	43	Zentralband	g	105	63	100	36
Melkverhalten	g	97	58	100	33	Euterboden	g	105	74	114	41
Mastitis	g	112	55	105	32	Strichlänge	g	95	79	96	43
Fruchtbarkeitswert	g	115	67	110	37	Strichdicke	g	94	69	90	39
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	104	61	102	35	Strichplatzierung	g	93	82	100	43
Zysten	g	107	60	108	34	Strichplatzierung hinten	g	91	73	93	40
Kalbeverlauf paternal	g	99	79	102	45	Strichstreuung	g	108	75	109	41
Kalbeverlauf maternal	g	105	74	107	42	Euterreinheit	g	99	67	100	38
Vitalitätswert	g	103	70	106	42						
Klauengesundheitswert	g	98	66	101	37						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	130	80	131	43						



Kob. - Nr. 11 Tier Zuchtwerte

08.05.2024

DE 09 58872732 , FL, m, Geboren: 02.02.2023, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 13273152132 Gallenberger Martini

Aktueller Betrieb: 13273152132 Gallenberger Martin

Vater: AT 65 3730 974 SPUTNIK

DE 09 54953861 PHATA

Vatersvater: AT 80 4610 768 SPARTACUS

Muttersvater: DE 09 52509087 LICHTBLICK

Fehler-ZWS: MSF;DWF;h;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4C;ARF;pp;AA;F5F;A2A2;

Anzahl väterliche HG: 926

Rang GZW / OEWZ in HG: 262 / 312

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g SI.	PJ	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g SI.	PJ	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	132	74	130	40	Rahmen	g	99	78	101	43
Milchwert	g	119	84	120	44	Bemuskelung	g	113	65	106	37
Fleischwert	g	117	70	115	39	Fundament	g	103	59	106	34
Fitnesswert	g	117	78	110	42	Euter	g	116	79	121	42
Milchmenge	g	721	76	749	42	Kreuzhöhe	g	97	76	99	42
Fettmenge	g	28,2	75	29,9	41	Körperlänge	g	101	69	104	39
Eiweissmenge	g	25,6	74	27,6	40	Hüftbreite	g	106	68	108	38
Fettprozent	g	-0,02	75	-0,02	41	Rumpftiefe	g	103	66	100	37
Eiweissprozent	g	0,0	74	0,01	40	Beckenneigung	g	90	71	88	39
Netto-/Tägl. Zunahme	g	115	71	114	39	Sprungelenkwinkel	g	112	71	102	39
Ausschlachtung	g	109	71	111	39	Sprungelensausprägung	g	101	71	101	39
Handelsklasse	g	116	70	109	38	Fessel	g	101	65	103	37
Nutzungsdauer	g	108	67	112	37	Trachten	g	106	55	106	31
Persistenz	g	108	75	101	41	Vordereuterlänge	g	102	66	105	37
Eutergesundheitswert	g	104	80	103	43	Schenkeleuterlänge	g	95	67	101	38
Zellzahl	g	97	75	97	41	Vordereuteransatz	g	112	70	111	38
Melkbarkeit	g	107	82	105	43	Zentralband	g	107	63	115	36
Melkverhalten	g	97	58	96	32	Euterboden	g	110	74	110	41
Mastitis	g	113	55	112	32	Strichlänge	g	105	79	91	42
Fruchtbarkeitswert	g	120	67	107	37	Strichdicke	g	86	69	87	38
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	112	61	106	35	Strichplatzierung	g	117	82	121	43
Zysten	g	107	60	103	34	Strichplatzierung hinten	g	118	73	123	39
Kalbeverlauf paternal	g	99	81	105	45	Strichstellung	g	114	75	124	41
Kalbeverlauf maternal	g	105	74	110	42	Euterreinheit	g	98	67	102	38
Vitalitätswert	g	104	71	103	42						
Klauengesundheitswert	g	94	66	97	36						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	128	81	127	43						



Kat - Nr. 12
Tier Zuchtwerte

07.05.2024

DE 09 58559124 IVES, FL, m, Geboren: 01.02.2023, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 20276126169 Weiss Manfred

Vater: DE 09 55847392 IQ Mutter: DE 09 48784611 LIBELLE

Aktueller Betrieb: 20276126169 Weiss Manfred

Muttersvater: DE 09 50075810 IRREGUT
Rang GZW / OEWZ in HG: 382 / 440

Fehler-ZWS: MSF;DWP;h;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;Pp;AB;F3F;A1A2;

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	118	75	118	40	Rahmen	g	122	78	115	30	
Milchwert		g	114	84	114	44	Bemuskelung	g	106	65	106	27	
Fleischwert		g	119	75	114	41	Fundament	g	97	60	98	26	
Fitnesswert		g	96	80	99	42	Euter	g	114	80	108	30	
Milchmenge		g	632	76	683	41	Kreuzhöhe	g	123	75	115	30	
Fettmenge		g	21,5	76	21,7	40	Körperlänge	g	125	69	115	28	
Eiweissmenge		g	18,4	75	17,7	40	Hüftbreite	g	117	67	113	28	
Fettprozent		g	-0,06	76	-0,08	40	Rumpftiefe	g	111	66	108	28	
Eiweissprozent		g	-0,04	75	-0,07	40	Beckenneigung	g	102	71	101	29	
Netto-/Tägl. Zunahme		g	130	76	122	42	Sprunggelenkwinkel	g	108	71	107	29	
Ausschlachtung		g	115	75	112	41	Sprunggelenksausprägung	g	87	71	90	28	
Handelsklasse		g	105	74	104	40	Fessel	g	96	65	100	27	
Nutzungsdauer		g	106	70	109	37	Trachten	g	111	56	108	25	
Persistenz		g	90	76	94	40	Vordereuterlänge	g	100	66	106	27	
Eutergesundheitswert		g	102	81	101	42	Schenkeleuterlänge	g	91	67	93	28	
Zellzahl		g	100	76	98	40	Vordereuteransatz	g	106	70	101	28	
Meikbarkeit		g	116	83	114	41	Zentralband	g	90	64	95	27	
Meikverhalten		g	102	59	103	25	Euterboden	g	117	74	111	29	
Mastitis		g	100	58	102	34	Strichlänge	g	98	79	104	30	
Fruchtbarkeitswert		g	94	69	95	37	Strichdicke	g	94	68	97	28	
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen		g	101	64	97	35	Strichplatzierung	g	120	83	104	31	
Zysten		g	101	63	101	35	Strichplatzierung hinten	g	102	73	96	29	
Kalbeverlauf paternal		g	97	81	96	43	Strichstellung	g	104	75	95	30	
Kalbeverlauf maternal		g	100	76	101	41	Euterreinheit	g	106	67	105	28	
Vitalitaetswert		g	89	73	96	42							
Klauengesundheitswert		g	90	68	94	37							
Ökolog. Gesamtzuchtwert		g	113	82	113	42							



Kat. - Nr. 13

Tier Zuchtwerte

08.05.2024

DE 09 58220429 HAGER, FL, m, Geboren: 01.02.2023, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 1577179195 Koehnlein Gbr

Vater: DE 09 51696592 HOGWARTS

Mutter: DE 09 56082305 ICEQUEE

Fehler-ZWS: MSF;DWFH;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;pp;AA;F5F;AZAZ;

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 13273111205 Obermeier Patrik

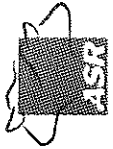
Vatersvater: DE 09 51718913 HOKUSPOKUS

Muttersvater: DE 09 53516069 HERAKLES

Anzahl väterliche HG: 118

Rang GZW / OEZW in HG: 1 / 3

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art.ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	140	74	135	40	Rahmen	g	114	79	113	43
Milchwert	g	119	84	119	44	Bermuskulung	g	111	66	108	37
Fleischwert	g	129	70	121	38	Fundament	g	110	60	104	34
Fitnesswert	g	121	78	117	42	Euter	g	105	80	107	42
Milchmenge	g	961	76	811	42	Kreuzhöhe	g	114	76	113	42
Fettmenge	g	23,3	75	24,6	41	Körperlänge	g	110	70	112	39
Eiwissmenge	g	29,2	74	28,6	41	Hüftbreite	g	116	68	112	38
Fettprozent	g	-0,19	75	-0,1	41	Rumpftiefe	g	108	67	106	38
Eiwissprozent	g	-0,05	74	0,0	41	Beckenneigung	g	115	71	103	39
Netto-/Tägl. Zunahme	g	117	71	115	38	Sprungelenkwinkel	g	106	72	105	39
Ausschlachtung	g	132	71	123	38	Sprungelenaussprägung	g	119	72	108	39
Handelsklasse	g	115	69	109	38	Fessel	g	96	66	96	37
Nutzungsdauer	g	115	67	113	37	Trachten	g	103	56	103	32
Persistenz	g	106	75	105	41	Vordereuterlänge	g	94	67	93	38
Eutergesundheitswert	g	111	80	107	42	Schenkeulerlänge	g	87	68	89	38
Zellzahl	g	108	75	105	41	Vordereuteransatz	g	105	71	109	39
Melkbarkeit	g	111	83	115	44	Zentralband	g	93	64	93	36
Melkverhalten	g	97	58	98	33	Euterboden	g	115	75	116	41
Mastitis	g	110	54	106	31	Strichlänge	g	92	80	94	43
Fruchtbarkeitswert	g	118	67	118	37	Strichdicke	g	85	69	84	39
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	103	61	108	34	Strichplatzierung	g	94	83	103	44
Zysten	g	109	60	105	34	Strichplatzierung hinten	g	87	73	94	40
Kalbeverlauf paternal	g	96	81	91	45	Strichstellung	g	91	76	95	41
Kalbeverlauf maternal	g	112	73	109	41	Euterreinheit	g	102	68	100	38
Vitalitätswert	g	102	71	95	42						
Klauengesundheitswert	g	103	66	103	37						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	137	80	131	43						



Kat.-Nr. 14 Tier Zuchtwerte

DE 09 57906569 P, FL, m, Geboren: 31.01.2023, Cust.-Chip

08.05.2024

Geburtsbetrieb: 13273152132 Gallenberger Martin
Vater: DE 09 56329533 MERKEL1 Mutter: DE 09 56931451 LENA
Fehler-ZWS: MSF;DWF;F;F2F;B2F;TPE;ZLF;F4F;ARF;Pp;AA;F5F;AZA2;
Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 13273152132 Gallenberger Martin
Vatersvater: AT 42 2587 868 MERCEDES Muttersvater: DE 09 54007932 ZIROS
Anzahl väterliche HG: 228 Rang GZW / OEWZ in HG: 14/7

Leistung und Fitness	Art.ZW	gZW	g.Si.	PI	PI.Si.	Exterieur	Art.ZW	gZW	g.Si.	PI	PI.Si.
Gesamtzuchtwert	g	135	73	128	40	Rahmen	g	102	79	111	43
Milchwert	g	119	83	115	44	Bemuskelung	g	109	66	106	37
Fleischwert	g	107	70	106	38	Fundament	g	111	59	113	33
Fitnesswert	g	122	78	119	41	Euter	g	116	79	119	42
Milchmenge	g	759	75	564	41	Kreuzhöhe	g	102	76	113	42
Fettmenge	g	27,9	74	20,2	41	Körperlänge	g	102	69	111	39
Eiweissmenge	g	26,7	73	21,7	40	Hüftbreite	g	99	68	104	38
Fettprozent	g	-0,04	74	-0,04	41	Rumpftiefe	g	106	66	108	37
Eiweissprozent	g	0,0	73	0,02	40	Beckenneigung	g	97	71	99	39
Netto-/Tägl. Zunahme	g	107	70	109	38	Sprungelenkwinkel	g	93	71	92	39
Ausschlachtung	g	108	70	106	38	Sprungelenaussprägung	g	105	71	103	39
Handelsklasse	g	103	68	101	37	Fessel	g	105	65	110	37
Nutzungsdauer	g	118	67	114	36	Trachten	g	110	55	111	32
Persistenz	g	107	75	107	41	Vordereuterlänge	g	103	66	100	37
Eutergesundheitswert	g	111	80	116	42	Schenkeleuterlänge	g	103	67	100	38
Zellzahl	g	109	75	113	40	Vordereuteransatz	g	114	70	118	38
Melkbarkeit	g	119	81	101	43	Zentralband	g	103	63	106	36
Melkverhalten	g	100	58	105	32	Euterboden	g	111	74	121	41
Mastitis	g	109	53	111	30	Strichlänge	g	113	79	109	43
Fruchtbarkeitswert	g	115	66	112	36	Strichdicke	g	91	69	96	39
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	110	60	105	33	Strichplatzierung	g	98	82	99	43
Zysten	g	105	59	104	33	Strichplatzierung hinten	g	104	73	106	40
Kalbeverlauf paternal	g	116	79	106	45	Strichstellung	g	117	75	110	41
Kalbeverlauf maternal	g	106	72	106	40	Euterreinheit	g	102	67	105	38
Vitalitätswert	g	111	69	103	41						
Klauengesundheitswert	g	95	65	90	35						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	135	80	128	42						



Kat. - Nr. 15
Tier Zuchtwerte

DE 09 57906568 , FL., m, Geboren: 30.01.2023, Cust.-Chip

08.05.2024

Geburtsbetrieb: 13273152132 Gallenberger Martin

Aktueller Betrieb: 13273152132 Gallenberger Martin

Vater: DE 09 56869491 HIGHNESS Mutter:

DE 09 55960030 EMPORIE

Vatersvater: DE 09 54609373 HELIKON

Muttersvater: DE 09 53196995 SUNRISE

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

Anzahl väterliche HG: 299

Rang GZW / OEWZ in HG: 194 / 221

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PJ	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	129	74	133	40	Rahmen	g	95	79	98	43
Milchwert	g	124	84	123	44	Bemuskelung	g	97	66	99	38
Fleischwert	g	113	71	113	39	Fundament	g	99	60	101	34
Fitnesswert	g	106	78	112	42	Euter	g	97	80	97	43
Milchmenge	g	890	76	976	42	Kreuzhöhe	g	96	76	99	42
Fettmenge	g	40,6	75	36,4	41	Körperlänge	g	95	70	99	39
Eiweissmenge	g	29,3	74	29,2	41	Hüftbreite	g	93	68	97	38
Fettprozent	g	0,04	75	-0,05	41	Rumpftiefe	g	99	67	100	38
Eiweissprozent	g	-0,02	74	-0,06	41	Beckenneigung	g	95	71	102	39
Netto-/Tägl. Zunahme	g	115	71	113	39	Sprungelenkwinkel	g	113	71	106	40
Ausschlachtung	g	111	70	111	39	Sprungelenksausprägung	g	112	71	107	39
Handelsklasse	g	106	69	106	39	Fessel	g	90	66	95	37
Nutzungsdauer	g	99	67	106	37	Trachten	g	97	56	101	33
Persistenz	g	118	75	114	41	Vordereuterlänge	g	103	67	101	38
Eutergesundheitswert	g	107	80	109	43	Schenkeulerlänge	g	107	67	103	38
Zellzahl	g	106	75	109	41	Vordereutersatz	g	95	70	99	39
Melkbarkeit	g	108	82	107	43	Zentralband	g	95	64	97	37
Melkverhalten	g	94	58	99	34	Euterboden	g	97	75	98	41
Mastitis	g	109	54	107	31	Strichlänge	g	103	79	98	43
Fruchtbarkeitswert	g	100	66	108	37	Strichdicke	g	107	69	99	39
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	100	61	106	35	Strichplatzierung	g	102	83	97	44
Zysten	g	100	60	107	34	Strichplatzierung hinten	g	97	73	93	40
Kalbeverlauf paternal	g	107	81	109	45	Strichstellung	g	100	76	101	41
Kalbeverlauf maternal	g	94	73	100	41	Euterreinheit	g	98	68	97	38
Vitaltaetswert	g	104	70	105	42						
Klauengesundheitswert	g	91	65	96	37						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	122	80	125	43						



Kat. - Nr. 16 Tier Zuchtwerte

08.05.2024

DE 09 57906567 PP, FL, m, Geboren: 30.01.2023, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 13273152132 Gallenberger Martin

Aktueller Betrieb: 13273152132 Gallenberger Martin

Vater: DE 09 56329533 MERKEL1

DE 09 55960003 TALEA

Mutter:

Vatersvater: AT 42 2587 868 MERCEDES

Muttersvater: DE 09 53973534 VICTIM

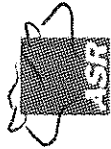
Fehler-ZWS: MSF;DWFH;F2F;B2F;TPE;ZLF;F4F;ARF;PP*;AB;F5F;A2A2;

Anzahl väterliche HG: 228

Rang GZW / OEZW in HG: 101 / 94

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Leistung und Fitness	Art.ZW	gZW	g.Si.	PJ	PJ.Si.	Exterieur	Art.ZW	gZW	g.Si.	PI	PI.Si.
Gesamtzuchtwert	g	124	73	122	40	Rahmen	g	116	77	110	41
Milchwert	g	115	83	110	44	Bemuskelung	g	103	65	106	36
Fleischwert	g	105	70	106	38	Fundament	g	112	59	110	33
Fitnesswert	g	117	78	116	41	Euter	g	121	79	116	41
Milchmenge	g	317	75	377	41	Kreuzhöhe	g	118	74	112	40
Fettmenge	g	31,7	74	17,5	41	Körperlänge	g	121	68	113	37
Eiweissmenge	g	14,0	73	11,3	40	Hüftbreite	g	112	66	105	37
Fettprozent	g	0,22	74	0,02	41	Rumpftiefe	g	111	65	108	36
Eiweissprozent	g	0,03	73	-0,02	40	Beckenneigung	g	99	70	101	38
Netto-/Tägl. Zunahme	g	107	71	109	38	Sprungelenkwinkel	g	100	70	103	38
Ausschlachtung	g	104	70	104	38	Sprungelenksausprägung	g	101	70	102	38
Handelsklasse	g	100	68	103	38	Fessel	g	117	64	113	36
Nutzungsdauer	g	103	66	111	36	Trachten	g	106	55	109	31
Persistenz	g	97	75	96	41	Vordereuterlänge	g	106	65	104	36
Eutergesundheitswert	g	117	80	115	42	Schenkeleuterlänge	g	97	66	102	36
Zellzahl	g	115	75	113	40	Vordereuteransatz	g	118	59	111	37
Meikbarkeit	g	104	82	104	43	Zentralband	g	103	63	102	35
Meikverhalten	g	102	58	101	32	Euterboden	g	122	73	115	39
Mastitis	g	109	54	110	30	Strichlänge	g	96	78	99	41
Fruchtbarkeitswert	g	118	66	114	36	Strichdicke	g	86	67	93	37
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	108	60	108	34	Strichplatzierung	g	111	82	105	43
Zysten	g	101	59	100	33	Strichplatzierung hinten	g	115	72	108	39
Kalbeverlauf paternal	g	101	81	101	45	Strichstellung	g	116	74	109	40
Kalbeverlauf maternal	g	114	72	107	40	Euterreinheit	g	102	66	102	37
Vitalitätswert	g	99	70	101	41						
Klauengesundheitswert	g	96	65	91	35						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	123	80	120	42						



Kat.-Nr. 17

08.05.2024

Tier Zuchtwerte

DE 09 57906566 P, FL, m, Geboren: 29.01.2023, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 13273152132 Gallenberger Martin

Aktueller Betrieb: 13273152132 Gallenberger Martin

Vater: AT 73 6267 574 WIRBELWIND Mutter: DE 09 55960017 ESSENZ

Vatersvater: AT 81 8534 568 WAALKES Muttersvater: DE 09 53973534 VICTIM

Fehler-ZWS: MSF;DWF;h;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4C;ARF;P;p;AA;F5F;A1A2; Rang GZW / OEWZ in HG: 355 / 513

Anzahl väterliche HG: 886

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Leistung und Fitness	Art.ZW	g.ZW	g.SI.	PI	PI.SI.	Exterieur	Art.ZW	g.ZW	g.SI.	PI	PI.SI.
Gesamtzuchtwert	g	133	74	131	40	Rahmen	g	107	78	108	42
Milchwert	g	120	84	117	44	Bemuskelung	g	111	65	106	36
Fleischwert	g	118	70	115	39	Fundament	g	91	59	98	34
Fitnesswert	g	117	79	118	42	Euter	g	106	79	112	42
Milchmenge	g	928	76	462	42	Kreuzhöhe	g	109	75	110	40
Fettmenge	g	30,3	75	30,8	41	Körperlänge	g	108	68	109	38
Eiweissmenge	g	26,8	74	17,7	41	Hüftbreite	g	105	67	104	37
Fettprozent	g	-0,09	75	0,14	41	Rumpftiefe	g	98	66	101	37
Eiweissprozent	g	-0,07	74	0,02	41	Beckenneigung	g	103	70	99	39
Netto-/tägl. Zunahme	g	115	71	114	39	Sprungelenkwinkel	g	96	71	100	39
Ausschlichtung	g	116	71	112	39	Sprungelenksausprägung	g	92	71	98	39
Handelsklasse	g	111	70	110	39	Fessel	g	96	65	98	36
Nutzungsdauer	g	111	67	111	37	Trachten	g	101	55	104	32
Persistenz	g	103	75	103	41	Vordereuterlänge	g	88	66	96	37
Eutergesundheitswert	g	118	80	117	43	Schenkeleuterlänge	g	92	66	96	37
Zeitzahl	g	123	75	119	41	Vordereuteransatz	g	99	69	108	38
Melkbarkeit	g	98	82	103	43	Zentralband	g	105	63	101	36
Melkverhalten	g	100	58	101	33	Euterboden	g	115	74	114	40
Mastitis	g	98	56	107	32	Strichlänge	g	97	78	97	42
Fruchtbarkeitswert	g	111	67	114	38	Strichdicke	g	96	68	97	38
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	106	62	105	35	Strichplatzierung	g	100	82	99	43
Zysten	g	103	61	103	35	Strichplatzierung hinten	g	93	72	102	39
Kalberverlauf paternal	g	97	81	97	46	Strichstellung	g	93	75	106	40
Kalberverlauf maternal	g	108	75	108	43	Euterreinheit	g	98	67	102	37
Vitalitätswert	g	97	72	99	43						
Klauengesundheitswert	g	98	66	99	37						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	126	80	126	43						