

Kat. - Nr. 1

Tier Zuchtwerte

03.04.2024

DE 09 58269708 , FL, m, Geboren: 16.02.2023, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 1327311201 Obermeier Anton

Aktueller Betrieb:

Vater: DE 09 56329533 MERKEL1

DE 09 51819057 GLORIN

Mutter:

Fehler-ZWS: MSF;DWF;h;F2F;BZF;TF;ZLF;F4F;ARF;P;AB;F3F;A1A2;

Vatersvater: AT 42 2587 868 MERCEDES

Muttersvater: AT 65 0446 817 MANDRIN

Anzahl väterliche HG: 215

Rang GZW / OEWZ in HG: 161 / 136

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	120	74	124	41	Rahmen	g	102	77	96	42
Milchwert	g	106	84	110	45	Bemuskelung	g	95	65	105	37
Fleischwert	g	106	70	108	38	Fundament	g	117	58	113	34
Fitnesswert	g	121	78	120	42	Euter	g	102	79	106	42
Milchmenge	g	433	76	453	42	Kreuzhöhe	g	107	74	98	41
Fetmenge	g	8,2	75	14,7	42	Körperlänge	g	109	68	101	38
Eiweissmenge	g	7,9	74	13,0	41	Hüftbreite	g	94	67	94	37
Fettprozent	g	-0,11	75	-0,05	42	Rumpftiefe	g	87	65	92	37
Eiweissprozent	g	-0,09	74	-0,03	41	Beckenneigung	g	108	70	103	39
Netto-/Tägl. Zunahme	g	100	70	108	38	Sprungelenkwinkel	g	96	70	96	39
Ausschlachtung	g	112	70	107	39	Sprungelenksausprägung	g	114	70	103	39
Handelsklasse	g	100	68	103	38	Fessel	g	109	65	109	37
Nutzungsdauer	g	118	67	114	37	Trachten	g	108	55	107	32
Persistenz	g	97	75	97	42	Vordereuterlänge	g	93	65	97	37
Eutergesundheitswert	g	110	80	114	43	Schenkeuteulänge	g	95	66	99	37
Zellzahl	g	114	75	116	41	Vordereuteransatz	g	94	69	100	38
Melkbarkeit	g	96	81	96	43	Zentralband	g	105	63	104	36
Melkverhalten	g	109	58	105	33	Euterboden	g	116	73	110	40
Mastitis	g	96	54	105	32	Strichlänge	g	95	78	96	42
Fruchtbarkeitswert	g	119	67	116	37	Strichdicke	g	86	68	91	38
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	101	61	106	35	Strichplatzierung	g	88	82	92	43
Zysten	g	109	60	106	34	Strichplatzierung hinten	g	94	72	98	39
Kalbeverlauf paternal	g	107	81	108	45	Strichstellung	g	97	74	101	40
Kalbeverlauf maternal	g	104	73	102	41	Euterreinheit	g	101	66	102	37
Vitalitätswert	g	110	70	112	41						
Klauengesundheitswert	g	106	65	101	36						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	120	80	122	43						



Kat. -Nr. 2

Tier Zuchtwerte

04.04.2024

DE 09 58559126 MANGER, FL, m, Geboren: 01.02.2023, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 20276126169 Weiss Manfred

Vater: DE 09 55902479 MAN

Mutter: DE 09 54963781 LUCI

Fehler-ZWS: MSF;DWfH;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;PP;AA;F5F;A1A2;

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 20276126169 Weiss Manfred

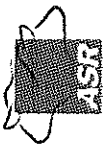
Vatersvater: AT 42 2587 868 MERCEDES

Anzahl väterliche HG: 66

Muttersvater: DE 09 52112229 ZEUS

Rang GZW / OEZW in HG: 62 / 64

Leistung und Fitness	Art.ZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art.ZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	113	74	119	40	Rahmen	g	98	77
Milchwert	g	111	84	112	44	Bemuskelung	g	100	64
Fleischwert	g	109	70	106	38	Fundament	g	101	58
Fitnesswert	g	100	78	108	42	Euter	g	110	79
Milchmenge	g	163	76	296	42	Kreuzhöhe	g	98	74
Fettmenge	g	17,7	75	23,9	41	Körperlänge	g	99	68
Eiweissmenge	g	13,7	74	12,5	41	Hüftbreite	g	102	66
Fettprozent	g	0,13	75	0,14	41	Rumpftiefe	g	98	65
Eiweissprozent	g	0,1	74	0,02	41	Beckenneigung	g	89	70
Netto-/Tägl. Zunahme	g	118	71	115	38	Sprungelenkwinkel	g	112	70
Ausschlachtung	g	105	70	101	38	Sprungelenksausprägung	g	96	70
Handelsklasse	g	103	69	101	38	Fessel	g	93	64
Nutzungsdauer	g	102	67	111	37	Trachten	g	109	55
Persistenz	g	93	75	94	41	Vordereuterlänge	g	107	65
Eutergesundheitswert	g	105	80	112	43	Schenkeleuterlänge	g	104	66
Zellzahl	g	105	75	111	41	Vordereuteransatz	g	107	69
Melkbarkeit	g	96	83	102	44	Zentralband	g	96	63
Melkverhalten	g	107	58	105	32	Euterboden	g	104	73
Mastitis	g	100	54	108	31	Strichlänge	g	105	78
Fruchtbarkeitswert	g	95	67	102	37	Strichdicke	g	102	67
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	97	61	103	34	Strichplatzierung	g	114	82
Zysten	g	97	60	102	34	Strichplatzierung hinten	g	107	72
Kalberverlauf paternal	g	99	81	102	45	Strichstellung	g	101	74
Kalberverlauf maternal	g	100	73	102	41	Euterreinheit	g	99	66
Vitalitätswert	g	104	71	100	42				
Klauengesundheitswert	g	89	65	96	36				
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	108	80	113	43				



Kat. - Nm 3

Tier Zuchtwerte

04.04.2024

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

Geburtsbetrieb: 20276126169 Weiss Manfred

Aktueller Betrieb: 20276126169 Weiss Manfred

Vater: DE 09 55847392 IQ

Mutter: DE 09 48784611 LIBELLE

Muttersvater: DE 09 44080568 VORWERK

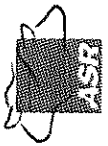
Fehler-ZWS: MSF;DWF;h;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;Pp;AB;F5F;A1A2;

Anzahl väterliche HG: 564

Rang GZW / OEZW in HG: 380 / 438

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Leistung und Fitness	Art ZW	g Zi.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	g Zi.	PI	PI Si.		
Gesamtzuchtwert	g	118	75	118	40	Rahmen	g	122	78	115	30
Milchwert	g	114	84	114	44	Bermuskelung	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	Sprungelenkwinkel	g	108	71	107	29
Ausschlachtung	g	115	75	112	41	Sprungelenksausprägung	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	Schenkeulerlänge	g	91	67	93	28
Zellzahl	g	100	76	98	40	Vordereuteransatz	g	106	70	101	28
Melkbarkeit	g	116	83	114	41	Zentralband	g	90	64	95	27
Melkverhalten	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
Vitalitätswert	g	89	73	96	42						
Klauengesundheitswert	g	90	68	94	37						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	113	82	113	42						



Kat. - Nr. 4

Tier Zuchtwerte

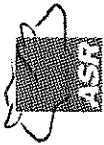
03.04.2024

DE 09 58705346 , FL, m, Geboren: 12.01.2023, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 13273139104 Wachter Simon U. Chr. Gbr
Vater: DE 09 55503062 MOYER Mutter: DE 09 55466502 ELLA
Fehler-ZWS: MSC;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;P;AA;F5F;A2A2;
Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 13273139104 Wachter Simon U. Chr. Gbr
Vatersvater: DE 09 53347849 MONOPOLY Muttersvater: AT 88 7109 568 ECHO
Anzahl väterliche HG: 43 Rang GZW / OEZW in HG: 19 / 21

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	124	73	126	40	Rahmen	g	108	77	102	41
Milchwert	g	118	83	119	44	Bemuskelung	g	103	64	105	35
Fleischwert	g	114	70	112	37	Fundament	g	100	58	101	33
Fitnesswert	g	105	78	106	41	Euter	g	108	79	105	41
Milchmenge	g	911	75	861	41	Kreuzhöhe	g	109	74	102	39
Fettmenge	g	24,1	74	23,3	41	Körperlänge	g	110	68	104	37
Eiweissmenge	g	26,7	73	29,8	40	Hüftbreite	g	105	66	104	36
Fettprozent	g	-0,15	74	-0,14	41	Rumpftiefe	g	102	65	104	36
Eiweissprozent	g	-0,06	73	-0,01	40	Beckenneigung	g	106	69	98	38
Netto-Tägl. Zunahme	g	112	70	112	38	Sprungelenkwinkel	g	103	70	107	38
Ausschlachtung	g	108	69	105	38	Sprungelenksausprägung	g	93	70	97	38
Handelsklasse	g	112	68	110	37	Fessel	g	104	64	103	35
Nutzungsdauer	g	104	66	107	36	Trachten	g	109	54	105	31
Persistenz	g	92	74	97	41	Vordereutenlänge	g	110	65	112	36
Eutergesundheitswert	g	102	80	104	42	Schenkeuleuterlänge	g	101	65	104	36
Zellzahl	g	105	75	106	40	Vordereutersatz	g	99	69	99	37
Melkbarkeit	g	104	81	105	43	Zentralband	g	101	62	103	35
Melkverhalten	g	102	57	101	32	Euterboden	g	102	73	98	39
Mastitis	g	93	53	100	30	Strichlänge	g	98	78	101	41
Fruchtbarkeitswert	g	104	66	100	36	Strichdicke	g	99	67	102	37
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	96	60	98	33	Strichplatzierung	g	112	82	110	43
Zysten	g	103	59	102	33	Strichplatzierung hinten	g	109	72	106	39
Kalbeverlauf paternal	g	104	81	104	45	Strichstellung	g	116	74	108	40
Kalbeverlauf maternal	g	108	73	105	41	Euterreinheit	g	100	66	101	36
Vitalitätswert	g	109	70	110	42						
Klauengesundheitswert	g	86	65	83	35						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	117	80	118	42						



Kat. - Nr. 5

Tier Zuchtwerte

03.04.2024

DE 09 58269695 , FL, m, Geboren: 11.01.2023, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 1327311201 Obermeier Anton

Vater: DE 09 55780514 VALO

Mutter: DE 09 55141382 NACKI

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

Aktueller Betrieb: 1327311205 Obermeier Patrik

Vatersvater: DE 09 53973534 VICTIM

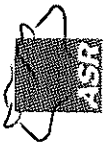
Muttersvater: DE 09 52396899 MAJESTAET

Rang GZW / OEZW in HG: 5 / 4

Anzahl väterliche HG: 10

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	117	74	116	40	Rahmen	g	119	78	118	41
Milchwert	g	108	84	113	44	Bemuskelung	g	119	65	113	36
Fleischwert	g	113	70	107	38	Fundament	g	103	59	100	34
Fitnesswert	g	107	78	103	42	Euter	g	116	80	113	42
Milchmenge	g	308	76	612	42	Kreuzhöhe	g	119	74	118	40
Fettmenge	g	11.9	75	20.2	41	Körperlänge	g	119	68	118	38
Eiweissmenge	g	11.3	74	16.9	41	Hüftbreite	g	113	67	119	37
Fettprozent	g	-0.01	75	-0.06	41	Rumpftiefe	g	112	66	111	37
Eiweissprozent	g	0.01	74	-0.06	41	Beckenneigung	g	108	70	106	39
Netto-/tägl. Zunahme	g	119	70	117	38	Sprungelenkwinkel	g	102	71	107	39
Ausschlachtung	g	106	70	99	38	Sprungelenksausprägung	g	92	71	94	39
Handelsklasse	g	109	68	106	38	Fessel	g	105	65	103	36
Nutzungsdauer	g	104	67	101	37	Trachten	g	113	56	110	32
Persistenz	g	98	75	94	42	Vordereuterlänge	g	94	66	106	37
Eutergesundheitswert	g	110	81	101	43	Schenkeleuterlänge	g	89	66	100	37
Zellzahl	g	105	76	100	41	Vordereuteransatz	g	116	70	112	38
Melkbarkeit	g	108	82	110	43	Zentralband	g	99	63	95	36
Melkverhalten	g	102	59	99	33	Euterboden	g	126	74	113	40
Mastitis	g	109	55	97	31	Strichlänge	g	108	78	101	42
Fruchtbarkeitswert	g	104	67	108	37	Strichdicke	g	107	68	100	38
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	104	61	105	34	Strichplatzierung	g	101	83	103	43
Zysten	g	106	60	100	34	Strichplatzierung hinten	g	97	73	99	39
Kalbeverlauf paternal	g	91	79	94	43	Strichstellung	g	96	75	101	40
Kalbeverlauf maternal	g	99	71	101	39	Euterreinheit	g	98	67	100	37
Vitalitaetswert	g	101	67	97	37						
Klaugenesundheitswert	g	89	66	81	36						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	115	80	110	43						



Kat. - Nr. 6

Tier Zuchtwerte

DE 09 58767173 , FL, m, Geboren: 10.01.2023, Cust.-Chip

03.04.2024

Geburtsbetrieb: 3673114115 Johannes Frank

Vater: DE 09 56480323 MYFAVORITE Mutter: DE 09 56171421 HOODY

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

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 13273111205 Obermeier Patrik

Vatersvater: AT 90 3294 838 MYSTERIUM

Anzahl väterliche HG: 55

Muttersvater: DE 09 52910415 IBO
Rang GZW / OEZW in HG: 26 / 30

Leistung und Fitness	Art ZW	g ZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	g ZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	121	73	119	39	Rahmen	g	104	78	101	42
Milchwert	g	130	83	117	44	Bemuskelung	g	85	64	95	36
Fleischwert	g	78	69	93	37	Fundament	g	105	58	105	33
Fitnesswert	g	108	77	111	41	Euter	g	107	78	109	42
Milchmenge	g	1103	75	560	41	Kreuzhöhe	g	108	75	105	42
Fettmenge	g	46.7	74	26.7	41	Körperlänge	g	101	69	100	39
Eiweissmenge	g	37.8	73	22.6	40	Hüftbreite	g	96	67	96	38
Fettprozent	g	0.01	74	0.04	41	Rumpftiefe	g	97	65	94	37
Eiweissprozent	g	-0.01	73	0.03	40	Beckenneigung	g	108	70	103	39
Netto-/Tägl. Zunahme	g	87	69	97	38	Sprungelenkwinkel	g	92	70	97	38
Ausschlachtung	g	85	69	97	37	Sprungelenksausprägung	g	104	70	102	38
Handelsklasse	g	80	67	91	37	Fessel	g	104	64	106	36
Nutzungsdauer	g	105	66	105	36	Trachten	g	103	53	104	31
Persistenz	g	102	74	103	41	Vordereuterlänge	g	107	65	104	37
Eutergesundheitswert	g	103	79	108	42	Schenkeleuterlänge	g	108	66	98	37
Zellzahl	g	102	74	107	40	Vordereuteransatz	g	102	69	103	38
Melkbarkeit	g	100	81	101	42	Zentralband	g	97	62	98	35
Melkverhalten	g	100	56	102	32	Euterboden	g	97	74	105	40
Mastitis	g	105	51	107	29	Strichlänge	g	96	78	90	42
Fruchtbarkeitswert	g	109	65	108	36	Strichdicke	g	96	68	89	38
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	110	59	108	33	Strichplatzierung	g	105	81	107	43
Zysten	g	104	58	101	32	Strichplatzierung hinten	g	98	72	98	39
Kalbeverlauf paternal	g	102	80	104	45	Strichstellung	g	112	74	105	41
Kalbeverlauf maternal	g	104	71	105	40	Euterreinheit	g	96	66	98	37
Vitalitätswert	g	102	69	105	40						
Klauengesundheitswert	g	96	63	98	35						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	118	79	120	42						



Kol.-Nr. 7

Tier Zuchtwerte
DE 09 58269677 SUBARU, FL, m, Geboren: 22.11.2022, Cust.-Chip

03.04.2024

Geburtsbetrieb: 1327311201 Obermeier Anton

Aktueller Betrieb:

Vater: AT 46 2742 874 SUPERBOY Mutter: DE 09 55141353 NUSSLI

Muttersvater: DE 09 45642290 WEITBLICK

Vatersvater: AT 80 4610 768 SPARTACUS

Rang GZW / OEZW in HG: 175 / 107

Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TFF;ZLF;F4F;ARF;pp;AA;F5F;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	124	74	121	40	Rahmen	g	112	79	108	43
Milchwert	g	114	84	113	44	Bemuskelung	g	102	66	96	37
Fleischwert	g	104	70	105	39	Fundament	g	110	59	108	34
Fitnesswert	g	117	79	111	42	Euter	g	121	80	108	42
Milchmenge	g	103	75	330	41	Kreuzhöhe	g	115	76	109	42
Fettmenge	g	21,0	75	20,7	41	Körperlänge	g	108	69	107	39
Eiweissmenge	g	17,7	74	17,5	40	Hüftbreite	g	107	68	105	38
Fettprozent	g	0,2	75	0,08	41	Rumpftiefe	g	101	66	101	37
Eiweissprozent	g	0,17	74	0,07	40	Beckenneigung	g	91	71	97	39
Netto-/Tägl. Zunahme	g	104	71	107	39	Sprungelenkwinkel	g	107	71	103	39
Ausschlachtung	g	105	71	103	39	Sprungelenksausprägung	g	108	71	107	39
Handelsklasse	g	101	70	103	38	Fessel	g	104	65	103	37
Nutzungsdauer	g	116	68	110	38	Trachten	g	107	55	103	32
Persistenz	g	105	75	102	41	Vordereuterlänge	g	97	66	103	37
Eutergesundheitswert	g	117	80	105	43	Schenkeulerlänge	g	102	67	110	38
Zellzahl	g	115	75	106	41	Vordereutersatz	g	116	70	103	39
Melkbarkeit	g	102	82	105	43	Zentralband	g	104	64	108	36
Melkverhalten	g	96	58	100	33	Euterboden	g	119	75	99	41
Mastitis	g	108	56	100	33	Strichlänge	g	93	79	102	43
Fruchtbarkeitswert	g	105	68	109	38	Strichdicke	g	90	69	98	39
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	101	62	103	35	Strichplatzierung	g	127	82	129	43
Zysten	g	105	61	105	35	Strichplatzierung hinten	g	109	73	115	40
Kalbverlauf paternal	g	106	81	107	45	Strichplatzierung	g	107	75	107	41
Kalbverlauf maternal	g	103	75	102	43	Euterreinheit	g	100	68	101	38
Vitalitätswert	g	106	71	105	42						
Klauengesundheitswert	g	95	67	93	37						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	126	81	120	43						