

Kat. - Nr. 1

DE 09 60388005 , FL, m, Geboren: 27.01.2025, Cust.-Chip



Geburtsbetrieb: 19176112210 Hierl Gbr
Vater: DE 09 57891664 EDELJOKER Mutter: DE 09 57051007 AFRA
Fehler-ZWS: MSF;DMF;h;F2F;B2F;TPF;ZLF;FAF;ARF;PP*,AB;F5F;A1A2;F1F;
Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 1327311205 Obermeier Patrik
Vatersvater: DE 09 55990757 EDELPILZ
Anzahl väterliche HG: 341

Muttersvater: AT 79 2739 668 HOFRAT
Rang GZW / OEZW in HG: 4 / 4

Leistung und Fitness	Art ZW	gZw	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur		Art ZW	gZw	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	136	75	129	41	Räumen	9	108	79	99	43	
Milchwert	g	124	84	113	45	Bemuskelung	9	102	66	102	37	
Fleischwert	g	112	71	110	39	Fundament	9	104	60	109	34	
Fitnesswert	g	118	79	120	42	Euter	9	115	81	103	43	
Milchmenge	g	819	77	411	42	Kreuzhöhe	9	111	76	99	42	
Fetttmenge	g	45,5	76	22,1	42	Körperlänge	9	107	70	103	39	
Eiweissmenge	g	24,7	75	15,8	41	Hüftbreite	9	104	68	99	38	
Fetzprozent	g	0,13	76	0,06	42	Rumpftiefe	9	101	67	98	38	
Eiweissprozent	g	-0,05	75	0,01	41	Beckenneigung	9	92	72	96	39	
Netto-/Tägl. Zunahme	g	110	72	113	39	Sprunggelenkwinkel	9	86	72	99	39	
Ausschlachtung	g	111	72	108	39	Sprunggelenksausprägung	9	96	72	107	39	
Handelsklasse	g	106	69	104	38	Fessel	9	104	66	103	37	
Nutzungsdauer	g	111	68	115	37	Trachten	9	101	56	104	32	
Persistenz	g	106	76	101	42	Vordereuterlänge	9	108	67	112	38	
Eutergesundheitswert	g	118	81	106	43	Schenkeleuterlänge	9	105	68	103	38	
Zellzahl	g	118	76	106	41	Vordereuteransatz	9	118	71	107	39	
Melkbarkheit	g	111	83	111	44	Zentralband	9	101	64	102	36	
Melkverhalten	g	95	59	98	33	Euterboden	9	117	75	101	41	
Mastitis	g	107	57	106	32	Strichlänge	9	101	80	104	43	
Fruchtbarkheitswert	g	110	68	123	37	Strichdicke	9	96	69	102	39	
Frühe Fruchtbark.störungen	g	104	62	110	35	Strichplatzierung	9	101	83	100	44	
Zysten	g	100	61	107	34	Strichplatzierung hinten	9	97	74	101	40	
Kalbeverlauf paternal	g	114	81	114	45	Strichstellung	9	97	76	101	41	
Kalbeverlauf maternal	g	99	75	100	43	Euterseinheit	9	99	68	101	38	
Vitalitätswert	g	108	72	107	42							
Klaugengesundheitswert	g	89	69	98	38							
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	135	81	127	43							



DE 09 60148191 , FL, m, Geboren: 24.01.2025, Cust.-Chipp

Kat. - Nr. 2

07.01.2026

Vater:	DE 09 58091802 SUMATRA	Mutter:	DE 09 58416280 ORELY								
Fehler-ZWS:	MSF;DWFh;F2F;BZF;TPF;ZLF;F4F;ARF;Pp ⁺ ;AA;F5F;A2A2;F1F;	Anzahl väterliche HG:	211								
Status Genotyp:	Genotyp konfliktfrei										
Leistung und Fitness	Art ZW	gZw	g Si.	PI	PI Sl.	Exterieur	Art ZW	gZw	g Si.	PI	PI Sl.
Gesamtzuchtwert	g	140	75	129	41	Rahmen	g	94	79	104	42
Milchwert	g	126	85	114	45	Bemuskelung	g	98	67	101	37
Fleischwert	g	119	71	114	39	Fundament	g	104	62	102	35
Fitnesswert	g	119	80	117	43	Euter	g	100	82	106	43
Milchmenge	g	741	77	610	42	Kreuzhöhe	g	94	75	106	41
Fettmenge	g	45,8	76	22,1	42	Körperlänge	g	97	70	104	38
Eiweissmenge	g	30,6	76	19,1	41	Hüftbreite	g	94	68	101	38
Fettprozent	g	0,17	76	-0,03	42	Rumpftiefe	g	96	67	101	37
Eiweissprozent	g	0,05	76	-0,03	41	Beckenneigung	g	94	72	105	39
Netto-/Tägl. Zunahme	g	118	72	113	39	Spurungsgelenkswinkel	g	111	73	107	39
Ausschlachtung	g	119	72	116	39	Spurungsgelenksausprägung	g	111	73	106	39
Handelsklasse	g	108	71	106	39	Fessel	g	95	67	97	37
Nutzungsdauer	g	114	69	117	38	Trachten	g	97	58	101	33
Persistenz	g	113	77	108	42	Vordereuterlänge	g	106	67	106	37
Eutergesundheitswert	g	119	82	117	43	Schenkeleuterlänge	g	103	68	99	38
Zellzahl	g	121	77	115	42	Vordereuteransatz	g	92	72	104	39
Melkbarkeit	g	92	84	101	44	Zentralband	g	94	65	99	37
Melkverhalten	g	96	62	98	35	Euterboden	g	96	75	102	40
Mastitis	g	113	59	115	34	Strichlänge	g	93	80	95	42
Fruchtbarkeitswert	g	108	69	106	38	Strichdicke	g	95	69	95	38
Frühe Fruchtbark.störungen	g	110	64	103	36	Strichplatzierung	g	108	84	111	44
Zysten	g	102	63	106	35	Strichplatzierung hinten	g	102	74	107	40
Kalbeverlauf paternal	g	109	82	103	45	Strichstellung	g	110	76	107	41
Kalbeverlauf maternal	g	94	75	100	42	Euterneinheit	g	102	68	103	38
Klautengesundheitswert	g	104	72	101	42						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	104	71	97	39						
	133	82	125	43							

DE 09 60424406 , FL, m, Geboren: 05.01.2025, Cust.-Chip

Kat. - M/ν 3

07.01.2026



Geburtsbetrieb: 13273111201 Obermeier Anton
 Vater: DE 09 57165910 HEISS
 Fehler-ZWS: MSF;DWFH;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;pp*;AA;F5C;A1A2;F1F;
 Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 13273111205 Obermeier Patrik
 Vatersvater: DE 09 54210676 HASHTAG
 Anzahl väterliche HG: 1512

Mutter: DE 09 54271816 NUDINE
 DE 09 51394297 VOLLENDET
 Rang GZW / OEZW in HG: 1243 / 1225

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur		Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	121	77	126	43	Rahmen	g	103	82	98	45	
Milchwert	g	113	86	115	46	Bemuskelung	g	104	70	101	40	
Fleischwert	g	108	76	107	44	Fundament	g	111	64	110	37	
Fitnesswert	g	107	82	113	44	Euter	g	117	83	116	44	
Milchmenge	g	854	79	708	44	Kreuzhöhe	g	104	79	99	45	
Fettmenge	g	16,1	78	20,0	43	Körperlänge	g	104	73	100	42	
Eiweissmenge	g	20,8	77	22,6	43	Hüftbreite	g	101	72	97	41	
Fettprozent	g	-0,22	78	-0,11	43	Rumpftiefe	g	102	71	99	41	
Eiweissprozent	g	-0,1	77	-0,03	43	Beckenneigung	g	92	75	86	42	
Netto-/Tägl. Zunahme	g	109	77	109	44	Sprunggelenkwinkel	g	97	75	102	42	
Ausschlachtung	g	110	77	107	44	Sprunggelenksausprägung	g	111	75	119	42	
Handelsklasse	g	100	76	101	43	Fessel	g	106	70	98	40	
Nutzungsdauer	g	116	72	116	40	Trachten	g	107	61	102	35	
Persistenz	g	104	79	104	44	Vordereuterlänge	g	110	71	107	40	
Eutergesundheitswert	g	106	84	108	44	Schenkeleuterlänge	g	94	71	104	41	
Zellzahl	g	107	79	107	43	Vordereuteransatz	g	103	74	108	41	
Melkbarkheit	g	114	85	113	45	Zentralband	g	122	68	112	39	
Melkverhalten	g	98	64	98	36	Euterboden	g	109	78	110	44	
Mastitis	g	101	63	106	36	Strichlänge	g	92	82	92	45	
Fruchtbarkeitswert	g	95	72	107	40	Strichdicke	g	101	73	96	42	
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	96	66	104	38	Strichplatzierung	g	102	86	106	45	
Zysten	g	105	65	105	37	Strichplatzierung hinten	g	114	77	115	43	
Kalbeverlauf paternal	g	98	82	101	46	Strichtstellung	g	111	79	112	44	
Kalbeverlauf maternal	g	107	78	105	44	Euterseinheit	g	102	72	103	41	
Vitalitätswert	g	99	74	100	43							
Klaengesundheitswert	g	107	73	107	40							
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	122	84	126	45							

07.01.2026

Kat. - M, 4

DE 09 60424404 , FL, m, Geboren: 03.01.2025, Cust.-Chip



Geburtsbetrieb: 1327311201 Obermeier Anton
Vater: DE 09 57549075 INSIDE Mutter: DE 09 56757107 GLOWITZ
Fehler-ZWS: MSF;DMF;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;Pp^{*};AA;F5F;A1A2;F1F;
Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 1327311205 Obermeier Patrik
Vatersvater: DE 09 55847392 IQ
Anzahl väterliche HG: 251

Muttersvater: DE 09 53953551 HOLOWITZ
Rang GZW / OEZW in HG: 195 / 204

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	122	75	127	41	Rahmen	g	105	78	101	42
Milchwert	g	112	84	114	45	Bernuskulung	g	100	66	102	37
Fleischwert	g	121	71	112	39	Fundament	g	97	51	106	35
Fitnesswert	g	105	80	115	43	Euter	g	113	81	114	43
Milchmenge	g	684	77	742	42	Keuzehöhe	g	107	75	104	40
Fetttmenge	g	13,2	76	19,2	42	Körperlänge	g	103	69	100	38
Eiweissmenge	g	20,0	75	19,6	41	Hüftbreite	g	102	68	97	37
Fettprozent	g	-0,17	76	-0,13	42	Rumpftiefe	g	95	67	93	37
Eiweissprozent	g	-0,05	75	-0,07	41	Beckenneigung	g	113	71	111	39
Netto-/Tägl. Zunahme	g	115	72	107	39	Sprunggelenkswinkel	g	107	72	98	39
Ausschlachtung	g	123	72	112	39	Sprunggelenksausprägung	g	100	72	102	39
Handelsklasse	g	111	70	106	38	Fessel	g	100	66	104	37
Nutzungsdauer	g	105	69	113	38	Trachten	g	99	58	102	33
Persistenz	g	102	77	105	42	Vordereuterlänge	g	107	57	100	37
Eutergesundheitswert	g	102	82	109	44	Schenkel-euterlänge	g	88	57	92	37
Zellzahl	g	97	77	106	42	Vordereuteransatz	g	102	71	106	39
Melkbarkheit	g	119	84	117	44	Zentralband	g	97	65	99	36
Melkverhalten	g	102	61	98	34	Euterboden	g	118	75	119	40
Mastitis	g	107	58	109	33	Strichlänge	g	86	79	90	42
Fruchtbarkeitswert	g	105	69	111	38	Strichdicke	g	87	69	91	38
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	104	63	106	35	Strichplatzierung	g	113	84	110	44
Zysten	g	108	62	104	35	Strichplatzierung hinten	g	113	74	111	40
Kalbverlauf paternal	g	94	81	104	46	Strichstellung	g	112	76	110	41
Kalbverlauf maternal	g	108	74	109	42	Euterreinheit	g	104	68	103	37
Vitalitätswert	g	92	72	99	42						
Klauengesundheitswert	g	93	70	96	38						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	120	82	125	44						

Kat. - Mm. ♂

07.01.2026



DE 09 59361276 , FL, m, Geboren: 02.01.2025, Cust.-Chip

Tier Zuchtwerte

Geburtsbetrieb: 13274119111 Kammermeier Petra
 Vater: AT 99 7038 174 MEGASTAR Mutter: DE 09 54604629 RUBI
 Fehler-ZWS: MSF;DWFH;FZF;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;p^{*};AB;F5F;A2A2;F1F;
 Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 13274119111 Kammermeier Petra
 Vatersvater: AT 90 5143 769 MARTINUS Muttersvater: DE 09 47662537 MAIDAN
 Anzahl väterliche HG: 17/57 Rang GZW / OEZW in HG: 1027 / 842

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur		Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	126	74	128	41	Rahmen	9	97	78	89	43	
Milchwert	g	120	84	120	45	Bemuskelung	9	106	65	102	37	
Fleischwert	g	113	71	106	39	Fundament	9	114	59	107	34	
Fitnesswert	g	106	79	112	43	Euter	9	100	79	101	42	
Milchmenge	g	720	76	399	42	Keuzehöhe	9	96	76	88	42	
Fetttmenge	g	29,4	75	35,2	41	Körperlänge	9	98	69	91	39	
Eiweissmenge	g	27,1	74	24,4	41	Hüftbreite	9	95	68	91	38	
Fettprozent	g	-0,01	75	0,21	41	Rumpftiefe	9	100	66	96	37	
Eiweissprozent	g	0,02	74	0,12	41	Beckenneigung	9	87	71	92	39	
Netto-/Tägl. Zunahme	g	120	71	108	39	Sprunggelenkswinkel	9	108	71	108	39	
Ausschlachtung	g	100	71	102	39	Sprunggelenksausprägung	9	103	71	106	39	
Handelsklasse	g	113	70	106	39	Fessel	9	110	65	104	37	
Nutzungsdauer	g	105	68	110	38	Trachten	9	105	55	99	32	
Persistenz	g	99	76	103	42	Vordereuterlänge	9	95	66	99	37	
Euter gesundheitswert	g	102	81	107	43	Schenkel euterlänge	9	109	67	107	38	
Zellzahl	g	100	76	105	41	Vordereuteransatz	9	103	70	104	39	
Melkbarkeit	g	116	82	106	43	Zentralband	9	105	63	108	36	
Melkverhalten	g	102	57	101	33	Euterboden	9	102	74	99	41	
Mastitis	g	106	58	112	34	Strichlänge	9	105	79	100	43	
Fruchtbarkheitswert	g	106	68	111	38	Strichdicke	9	106	69	97	39	
Frühe Fruchtbark.störungen	g	105	62	107	36	Strichplatzierung	9	83	82	92	43	
Zysten	g	101	62	104	36	Strichplatzierung hinten	9	105	73	102	40	
Kalbeverlauf paternal	g	95	81	105	45	Strichstellung	9	97	75	100	41	
Kalbeverlauf maternal	g	104	76	103	44	Euter einheit	9	100	67	99	38	
Vitalitätswert	g	104	71	103	42							
Klaue gesundheitswert	g	69	101	39								
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	122	81	123	44							

Kat. - Mr. 6

DE 09 59994115 , FL, m, Geboren: 27.12.2024, Cust.-Chip



Geburtsbetrieb: 13278179114 Ettl Gbr
Vater: DE 09 57891664 EDELJOKER Mutter: DE 09 56329588 SIVOLT
Fehler-ZWS: MSF;DWFH;FZF;BZF;ZLF;F4F;ARF;PP*,AA;F5F,A1A2;F1F;
Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 13278179114 Ettl Gbr
Vatersvater: DE 09 55990757 EDELPILZ
Anzahl väterliche HG: 343

Muttersvater: DE 09 53433235 VOLT
Rang GZW / OEZW in HG: 37 / 41

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	130	76	125	41	Rahmen	g	99	80	103	43
Milchwert	g	113	85	112	45	Bernuskulung	g	111	67	103	37
Fleischwert	g	104	71	101	39	Fundament	g	110	61	107	34
Fitnesswert	g	127	80	121	42	Euter	g	106	81	107	43
Milchmenge	g	330	77	421	42	Kreuzhöhe	g	99	77	104	42
Fettmenge	g	21,0	77	16,1	42	Körperlänge	g	104	71	105	40
Eiweissmenge	g	16,3	76	17,7	42	Hüftbreite	g	100	69	100	39
Fetzprozent	g	0,08	77	-0,02	42	Rumpftiefe	g	99	68	99	38
Eiweissprozent	g	0,05	76	0,03	42	Beckenneigung	g	100	72	96	39
Netto-/Tägl. Zunahme	g	109	72	106	39	Sprunggelenkswinkel	g	116	73	103	40
Ausschlachtung	g	99	72	97	39	Sprunggelenksausprägung	g	116	73	107	40
Handelsklasse	g	105	70	101	38	Fessel	g	103	67	103	37
Nutzungsdauer	g	124	69	122	37	Trachten	g	100	58	103	32
Persistenz	g	107	77	105	42	Vordereuterlänge	g	103	68	103	38
Euter gesundheitswert	g	119	82	116	43	Schenkeleuterlänge	g	93	69	97	38
Zellzahl	g	119	77	114	42	Vordereuteransatz	g	104	72	105	39
Melkbarkeit	g	104	84	107	44	Zentralband	g	104	65	108	36
Melkverhalten	g	106	60	100	33	Euterboden	g	107	76	110	41
Mastitis	g	114	58	113	33	Strichlänge	g	109	80	109	43
Fruchtbarkeitswert	g	121	69	114	38	Strichdicke	g	105	70	106	39
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	106	63	104	35	Strichplatzierung	g	99	84	99	44
Zysten	g	111	62	103	35	Strichplatzierung hinten	g	102	75	105	40
Kalbverlauf paternal	g	98	82	101	46	Strichstellung	g	98	77	102	41
Kalbverlauf maternal	g	105	76	101	43	Euterseinheit	g	101	69	104	38
Vitalitätswert	g	97	73	100	43						
Klaugengesundheitswert	g	94	70	98	38						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	129	82	125	43						

Kat.-Nr. 7

07.01.2026



DE 09 60424397 , FL, m, Geboren: 13.12.2024, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 13273111201 Obermeier Anton
 Vater: DE 09 58233118 SEIDE Mutter: DE 09 58269676 SUSSI
 Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;pP*;AA;F5F;A2A2;F1F;
 Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb:
 Vatersvater: AT 65 3730 974 SPUTNIK
 Anzahl väterliche HG: 305

Muttersvater: AT 19 5270 174 WUNDWUZI
 Rang GZW/ OEZW in HG: 153 / 169

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	130	75	134	41	Rahmen	g	107	79	104	43
Milchwert	g	114	84	117	45	Bemuskelung	g	106	67	98	38
Fleischwert	g	116	71	115	39	Fundament	g	102	61	102	35
Fitnesswert	g	119	79	121	42	Euter	g	110	81	115	43
Milchmenge	g	995	77	1045	42	Kreuzhöhe	g	105	76	105	42
Fettmenge	g	21,1	76	25,5	42	Körperlänge	g	108	70	106	40
Eiweissmenge	g	18,6	75	23,1	41	Hüftbreite	g	112	69	104	39
Fettprozent	g	-0,22	76	-0,2	42	Rumpftiefe	g	106	68	100	38
Eiweissprozent	g	-0,18	75	-0,15	41	Beckenneigung	g	99	72	99	40
Netto-/Tägl. Zunahme	g	113	72	111	39	Sprunggelenkswinkel	g	111	73	111	40
Ausschlachtung	g	114	72	114	40	Sprunggelenksausprägung	g	98	73	107	40
Handelsklasse	g	110	70	109	38	Fessel	g	101	67	96	38
Nutzungsdauer	g	113	68	119	37	Trachten	g	103	57	100	33
Persistenz	g	98	76	101	42	Vordereuterlänge	g	99	67	104	38
Eutergesundheitswert	g	119	81	115	43	Schenkeleuterlänge	g	86	68	93	38
Zellzahl	g	116	76	112	41	Vordereuteransatz	g	107	71	103	39
Melkbarkheit	g	99	83	96	44	Zentralband	g	107	65	107	37
Melkverhalten	g	98	60	100	34	Euterboden	g	111	76	111	41
Mastitis	g	117	58	114	33	Stichlänge	g	89	80	91	43
Fruchtbarkheitswert	g	111	68	114	38	Strichdicke	g	81	70	84	39
Frühe Fruchtbarksstörungen	g	103	62	109	35	Strichplatzierung	g	114	84	107	44
Zysten	g	110	62	109	35	Strichplatzierung hinten	g	112	74	108	41
Kalbeverlauf paternal	g	104	80	106	45	Strichstellung	g	111	76	116	42
Kalbeverlauf maternal	g	104	74	106	42	Euterreinheit	g	103	69	102	38
Vitalitätswert	g	111	71	107	42						
Klaengesundheitswert	g	104	69	105	38						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	124	81	130	43						