



Kat. - Nr. 1
Tier Zuchtwerte

07.01.2026

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

Geburtsbetrieb: 1917612210 Hierl Gbr
Valer: DE 09 57891664 EDELJOKER Mutter: DE 09 57051007 AFRA
Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;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 HOFRA
Rang GZW / OEW inHG: 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	Rahmen		g	108	79	99	43
Milchwert		g	124	84	113	45	Bernuskelung		g	102	66	102	37
Fleischwert		g	112	71	110	39	Fundament		g	104	60	109	34
Fitnesswert		g	118	79	120	42	Euter		g	115	81	103	43
Milchmenge		g	819	77	411	42	Kreuzhöhe		g	111	76	99	42
Fettmenge		g	45.5	76	22.1	42	Körperlänge		g	107	70	103	39
Eiweissmenge		g	24.7	75	15.8	41	Hüftbreite		g	104	68	99	38
Fettprozent		g	0.13	76	0.06	42	Rumpftiefe		g	101	67	98	38
Eiweissprozent		g	-0.05	75	0.01	41	Beckenneigung		g	92	72	96	39
Netto-/Tägl. Zunahme		g	110	72	113	39	Sprungelenkwinkel		g	86	72	99	39
Ausschlachtung		g	111	72	108	39	Sprungelenksausprägung		g	96	72	107	39
Handelsklasse		g	106	69	104	38	Fessel		g	104	66	103	37
Nutzungsdauer		g	111	68	115	37	Trachten		g	101	56	104	32
Persistenz		g	106	76	101	42	Vordereuterlänge		g	108	67	112	38
Eutergesundheitswert		g	118	81	106	43	Schenkeleuterlänge		g	105	68	103	38
Zellzahl		g	118	76	106	41	Vordereuteransatz		g	118	71	107	39
Melkbarkeit		g	111	83	111	44	Zentralband		g	101	64	102	36
Melkverhalten		g	95	59	98	33	Euterboden		g	117	75	101	41
Mastitis		g	107	57	106	32	Strichlänge		g	101	80	104	43
Fruchtbarkeitswert		g	110	68	123	37	Strichdicke		g	96	69	102	39
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen		g	104	62	110	35	Strichplatzierung		g	101	83	100	44
Zysten		g	100	61	107	34	Strichplatzierung hinten		g	97	74	101	40
Kalbeverlauf paternal		g	114	81	114	45	Strichstellung		g	97	76	101	41
Kalbeverlauf maternal		g	99	75	100	43	Eutereinheit		g	99	68	101	38
Vitalitätswert		g	108	72	107	42							
Klauengesundheitswert		g	89	69	98	38							
Ökolog. Gesamtzuchtwert		g	135	81	127	43							



Kol.-Nr. 2
Tier Zuchtwerte

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

07.01.2026

Geburtsbetrieb: 18275153218 Knon Josef
Vater: DE 09 58091802 SUMATRA
Fehler-ZWS: MSF:DWfH;FZF:B2F;TPF:ZLF;FAF:ARF;Pp*AA;FSF:AZA2;F1F;
Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Mutter: DE 09 58416280 ORELY

Aktueller Betrieb: 18275153218 Knon Josef
Vatersvater: AT 65 3730 974 SPUTNIK
Anzahl väterliche HG: 211

Muttersvater: AT 14 7665 169 HAMLET
Rang GZW / OEWZ in HG: 7 / 18

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	140	75	129	41	Rahmen	g	94	79	104	42
Milchwert	g	126	85	114	45	Bernskelung	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	Sprungelenkwinkel	g	111	73	107	39
Ausschlachtung	g	119	72	116	39	Sprungelenksausprägung	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	Schenkeulerlänge	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 Fruchtbarkeitsstörungen	g	110	64	103	36	Strichplatzierung	g	108	84	111	44
Zysten	g	102	63	106	35	Strichplatzierung hinten	g	102	74	107	40
Kalbverlauf paternal	g	109	82	103	45	Strichstellung	g	110	76	107	41
Kalbverlauf maternal	g	94	75	100	42	Eutereinheit	g	102	68	103	38
Vitalitätswert	g	104	72	101	42						
Klaugesundheitswert	g	104	71	97	39						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	133	82	125	43						



Kat. - Nr. 3
Tier Zuchtwerte

07.01.2026

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

Geburtsbetrieb: 1327311201 Obemeier Anton
Vater: DE 09 57165910 HEISS Mutter: DE 09 54271816 NUDINE
Fehler-ZWS: MSF;DWFH;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;pp*AA;F5C;A1A2;F1F;
Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei
Aktueller Betrieb: 1327311205 Obermeier Patrik
Vatersvater: DE 09 54210676 HASHTAG
Anzahl väterliche HG: 1512
Muttersvater: 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	Bermuskulung		g	104	70	101	40
Fleischwert		g	108	76	107	44	Fundament		g	111	64	110	37
Fitnesswert		g	107	82	113	44	Euler		g	117	83	116	44
Milchmenge		g	854	79	708	44	Kreuzhöhe		g	104	79	99	45
Fetthenge		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	Vorderextremitätenlänge		g	110	71	107	40
Eutergesundheitswert		g	106	84	108	44	Schenkelextremitätenlänge		g	94	71	104	41
Zellzahl		g	107	79	107	43	Vorderextremitätenansatz		g	103	74	108	41
Melkbarkeit		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	Stichplatzierung		g	102	86	106	45
Zysten		g	105	65	105	37	Stichplatzierung hinten		g	114	77	115	43
Kalbeverlauf paternal		g	98	82	101	46	Stichstellung		g	111	79	112	44
Kalbeverlauf maternal		g	107	78	105	44	Euterreinheit		g	102	72	103	41
Vitalitätswert		g	99	74	100	43							
Klaugesundheitswert		g	107	73	107	40							
Ökolog. Gesamtzuchtwert		g	122	84	126	45							



Kat.-Nr. 4
Tier Zuchtwerte

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

07.01.2026

Geburtsbetrieb: 1327311201 Obermeier Anton
Valer: DE 09 57549075 INSIDE Mutter: DE 09 56757107 GLOWITZ
Fehler-ZWS: MSF:DWfH;F2F:B2F:TPF:ZLF:F4F:ARF:PP*:AA:FSF:A1A2:F1F; Aktueller Betrieb: 1327311205 Obermeier Patrik
Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei Valersvaler: DE 09 55847392 IQ Muttersvaler: DE 09 53953551 HOLOWITZ
Anzahl väterliche HG: 251 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	Bernskelung	g	100	66	102	37
Fleischwert	g	121	71	112	39	Fundament	g	97	61	106	35
Fitnesswert	g	105	80	115	43	Euler	g	113	81	114	43
Milchmenge	g	684	77	742	42	Kreuzhöhe	g	107	75	104	40
Fettmenge	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	Sprungelenkwinkel	g	107	72	98	39
Ausschlächtung	g	123	72	112	39	Sprungelenksausprägung	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	67	100	37
Eutergesundheitswert	g	102	82	109	44	Schenkeleuterlänge	g	88	67	92	37
Zellzahl	g	97	77	106	42	Vordereuteransatz	g	102	71	106	39
Melkbarkeit	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	Eutereinheit	g	104	68	103	37
Vitalitätswert	g	92	72	99	42						
Klaugesundheitswert	g	93	70	96	38						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	120	82	125	44						



Kat. - Nr. 5

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

07.01.2026

Geburtsbetrieb: 13274119111 Kammermeier Petra
Vater: AT 99 7038 174 MEGASTAR Mutter: DE 09 54604629 RUBI
Fehler-ZWS: MSF:DWfH;FZF-B2F;TPF;ZLF;FAF;ARF;PP;AB;FSF;AZA2;F1F;
Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 13274119111 Kammermeier Petra
Vatersvater: AT 90 5143 769 MARTINUS Muttersvater: DE 09 47662537 MAIDAN
Anzahl väterliche HG: 1757 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	g	97	78	89	43
Milchwert	g	120	84	120	45	Bernuskellung	g	106	65	102	37
Fleischwert	g	113	71	106	39	Fundament	g	114	59	107	34
Fitnesswert	g	106	79	112	43	Euter	g	100	79	101	42
Milchmenge	g	720	76	399	42	Kreuzhöhe	g	96	76	88	42
Fettmenge	g	29,4	75	35,2	41	Körperlänge	g	98	69	91	39
Eiweissmenge	g	27,1	74	24,4	41	Hüftbreite	g	95	68	91	38
Fettprozent	g	-0,01	75	0,21	41	Rumpftiefe	g	100	66	96	37
Eiweissprozent	g	0,02	74	0,12	41	Beckenneigung	g	87	71	92	39
Netto-/Tägl. Zunahme	g	120	71	108	39	Sprungelenkwinkel	g	108	71	108	39
Ausschlachtung	g	100	71	102	39	Sprungelenksausprägung	g	103	71	106	39
Handelsklasse	g	113	70	106	39	Fessel	g	110	65	104	37
Nutzungsdauer	g	105	68	110	38	Trachten	g	105	55	99	32
Persistenz	g	99	76	103	42	Vordereuterlänge	g	95	66	99	37
Eutergesundheitswert	g	102	81	107	43	Schenkeulerlänge	g	109	67	107	38
Zellzahl	g	100	76	105	41	Vordereuteransatz	g	103	70	104	39
Melkbarkeit	g	116	82	106	43	Zentralband	g	105	63	108	36
Melkverhalten	g	102	57	101	33	Euterboden	g	102	74	99	41
Mastitis	g	106	58	112	34	Strichlänge	g	105	79	100	43
Fruchtbarkeitswert	g	106	68	111	38	Strichdicke	g	106	69	97	39
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	105	62	107	36	Strichplatzierung	g	83	82	92	43
Zysten	g	101	62	104	36	Strichplatzierung hinten	g	105	73	102	40
Kalbeverlauf paternal	g	95	81	105	45	Strichstellung	g	97	75	100	41
Kalbeverlauf maternal	g	104	76	103	44	Eutereinheit	g	100	67	99	38
Vitalitätswert	g	104	71	103	42						
Klauengesundheitswert	g	104	69	101	39						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	122	81	123	44						



Kat. - Nr. 6

08.01.2026

Tier Zuchtwerte

Geburtsbetrieb: 13278179114 Etti Gbr
Vater: DE 09 57891664 EDELOKER Mutter: DE 09 56329588 SIVOLT
Fehler-ZWS: MSF;DWFh;FZF;BZF;TPF;ZLF;F4F;ARF;PP-A;F5F;A1A2;F1F;
Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 13278179114 Etti Gbr
Vatersvater: DE 09 55990757 EDELPIILZ
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	Bernuskelung	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
Fettprozent	g	0.08	77	-0.02	42	Rumpftiefe	g	99	68	99	38
Eiweisprozent	g	0.05	76	0.03	42	Beckentiefe	g	100	72	96	39
Netto-/Tägl. Zunahme	g	109	72	106	39	Sprungelenkwinkel	g	116	73	103	40
Ausschlachtung	g	99	72	97	39	Sprungelenksausprägung	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	Vorderextremitätenlänge	g	103	68	103	38
Eutergesundheitswert	g	119	82	116	43	Schenkelextremitätenlänge	g	93	69	97	38
Zellzahl	g	119	77	114	42	Vorderextremitätenansatz	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	Stichlänge	g	109	80	109	43
Fruchtbarkeitswert	g	121	69	114	38	Stichdicke	g	105	70	106	39
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	106	63	104	35	Stichplatzierung	g	99	84	99	44
Zysten	g	111	62	103	35	Stichplatzierung hinten	g	102	75	105	40
Kalbverlauf paternal	g	98	82	101	46	Stichstellung	g	98	77	102	41
Kalbverlauf maternal	g	105	76	101	43	Euterreinheit	g	101	69	104	38
Vitalitätswert	g	97	73	100	43						
Klaugenesundheitswert	g	94	70	98	38						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	129	82	125	43						



Kat.-Nr. 7
Tier Zuchtwerte

07.01.2026

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

Geburtsbetrieb: 1327311201 Obermeier Anton

Vater: DE 09 58233118 SEIDE

Mutter:

DE 09 58269676 SUSSI

Aktueller Betrieb:

Vatersvater: AT 65 3730 974 SPUTNIK

Muttersvater:

AT 19 5270 174 WUNDAWUZI

Fehler-ZWS: MSF:DWfH;FZF:BZF;TPF:ZLF:F4F;ARF:pp*AA;FSF:A2A2;F1F;

Anzahl väterliche HG: 305

Rang GZW / OEWZ in HG: 153 / 169

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	130	75	134	41	Rahmen	g	107	79	104	43
Milchwert	g	114	84	117	45	Bernuskelung	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	Sprungelenkwinkel	g	111	73	111	40
Ausschlachtung	g	114	72	114	40	Sprungelenksausprägung	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
Melkbarkeit	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	Strichlänge	g	89	80	91	43
Fruchtbarkeitswert	g	111	68	114	38	Strichdicke	g	81	70	84	39
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	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	Eutereinheit	g	103	69	102	38
Vitalitätswert	g	111	71	107	42						
Klauengesundheitswert	g	104	69	105	38						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	124	81	130	43						