



Kat.-Nr. A

Tier Zuchtwerte

04.02.2026

DE 09 60141473 , FL, m, Geboren: 25.02.2025, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 20272129101 Kellermann Gbr

Vater: DE 09 58233118 SEIDE Mutter: DE 09 57432773 32773

Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;PP*;AA;F5F;A2A2;F1F;

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 20272129101 Kellermann Gbr

Vatersvater: AT 65 3730 974 SPUTNIK

Anzahl väterliche HG: 318

Muttersvater: DE 09 52929945 MASASI

Rang GZW / OEWZ in HG: 7 / 3

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	142	75	131	41	Rahmen	g	112	78	101	41
Milchwert	g	120	84	111	45	Bemuskelung	g	104	66	104	36
Fleischwert	g	115	72	115	39	Fundament	g	103	61	106	34
Fitnesswert	g	131	80	126	43	Euter	g	111	81	108	42
Milchmenge	g	718	77	630	42	Kreuzhöhe	g	111	75	99	40
Fettmenge	g	36,4	76	18,4	41	Körperlänge	g	115	69	104	38
Eiweissmenge	g	21,8	75	13,3	41	Hüftbreite	g	109	68	103	37
Fettprozent	g	0,07	76	-0,08	41	Rumpftiefe	g	108	67	101	37
Eiweissprozent	g	-0,04	75	-0,1	41	Beckenneigung	g	95	71	95	38
Netto-/Tägl. Zunahme	g	117	72	111	39	Sprunggelenkwinkel	g	117	72	112	39
Ausschlachtung	g	113	72	115	39	Sprunggelenksausprägung	g	103	73	106	39
Handelsklasse	g	106	70	107	38	Fessel	g	105	66	106	36
Nutzungsdauer	g	122	69	119	37	Trachten	g	102	58	103	32
Persistenz	g	105	76	101	42	Vordereuterlänge	g	109	67	105	36
Eutergesundheitswert	g	118	82	118	43	Schenkeleuterlänge	g	91	67	99	37
Zellzahl	g	114	77	118	41	Vordereuteransatz	g	103	71	104	38
Melkbarkeit	g	97	84	89	44	Zentralband	g	107	65	104	36
Melkverhalten	g	102	61	101	34	Euterboden	g	105	75	102	40
Mastitis	g	122	59	114	33	Strichlänge	g	100	79	104	42
Fruchtbarkeitswert	g	126	69	121	38	Strichdicke	g	88	69	97	37
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	110	63	112	35	Strichplatzierung	g	109	84	111	43
Zysten	g	115	63	108	35	Strichplatzierung hinten	g	107	74	104	39
Kalbeverlauf paternal	g	108	82	109	45	Strichstellung	g	113	76	105	40
Kalbeverlauf maternal	g	111	75	106	42	Euterreinheit	g	99	68	98	37
Vitalitätswert	g	110	72	111	42						
Klauengesundheitswert	g	94	70	96	38						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	138	82	129	43						



Kat.-Nr. 2

Tier Zuchtwerte

04.02.2026

DE 09 60732861 , FL, m, Geboren: 19.02.2025, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 13274172307 Zierer Gbr

Aktueller Betrieb: 13274172307 Zierer Gbr

Vater: DE 09 57891662 EISENHERZ Mutter: DE 09 58707020 D

Vatersvater: DE 09 55990757 EDELPI LZ

Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;Pp*;AB;F5F;A1A2;F1F;

Muttersvater: DE 09 55779016 HOTROD
Rang GZW / OEWZ in HG: 2 / 5

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	137	75	130	40	Rahmen	g	101	79	102	42
Milchwert	g	120	84	117	44	Bemuskelung	g	99	67	99	36
Fleischwert	g	117	72	114	39	Fundament	g	109	62	113	34
Fitnesswert	g	122	80	115	42	Euter	g	110	82	112	43
Milchmenge	g	939	77	698	41	Kreuzhöhe	g	104	76	105	41
Fettmenge	g	28,2	76	23,6	41	Körperlänge	g	106	70	105	38
Eiwissmenge	g	27,7	75	23,2	40	Hüftbreite	g	98	68	98	37
Fettprozent	g	-0,12	76	-0,06	41	Rumpftiefe	g	92	67	94	37
Eiwissprozent	g	-0,06	75	-0,02	40	Beckenneigung	g	102	72	96	39
Netto-/Tägl. Zunahme	g	116	73	113	39	Sprungelenkwinkel	g	109	73	101	39
Ausschlachtung	g	116	72	114	39	Sprungelensausprägung	g	102	73	103	39
Handelsklasse	g	108	71	106	38	Fessel	g	109	67	109	36
Nutzungsdauer	g	119	69	116	37	Trachten	g	102	58	104	32
Persistenz	g	104	76	101	41	Vordereuterlänge	g	112	67	110	37
Eutergesundheitswert	g	125	82	117	43	Schenkeuterlänge	g	101	68	98	37
Zellzahl	g	123	77	116	41	Vordereuteransatz	g	94	72	101	38
Melkbarkeit	g	103	85	108	44	Zentralband	g	112	65	111	36
Melkverhalten	g	98	61	103	33	Euterboden	g	104	75	108	40
Mastitis	g	126	59	115	32	Strichlänge	g	96	80	99	42
Fruchtbarkeitswert	g	111	69	105	37	Strichdicke	g	104	69	102	38
Frühe Fruchtbarkeitswert	g	100	63	99	34	Strichplatzierung	g	104	85	106	44
Zysten	g	103	62	104	34	Strichplatzierung hinten	g	113	75	109	40
Kalbeverlauf paternal	g	102	80	102	45	Strichstellung	g	115	77	113	41
Kalbeverlauf maternal	g	108	75	106	42	Euterreinheit	g	100	68	101	37
Vitalitaetswert	g	97	73	100	42						
Klauengesundheitswert	g	102	70	101	37						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	135	82	129	43						



Kat. - Nr. 3

Tier Zuchtwerte

04.02.2026

DE 09 59662641, FL, m, Geboren: 03.02.2025, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 13273139104 Wachter Simon U. Chr. Gbr
 Vater: DE 09 57891664 EDELJOKER Mutter: DE 09 57433914 ELITE
 Fehler-ZWS: MSC;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;Pp;AA;F5F;A1A2;F1F;
 Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 13273139104 Wachter Simon U. Chr. Gbr
 Muttersvater: DE 09 55488812 HEPHAISTOS
 Rang GZW / OEWZ in HG: 2 / 15

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	138	75	129	41	Rahmen	g	98	79	105	43
Milchwert	g	121	84	116	45	Bemuskelung	g	99	67	98	37
Fleischwert	g	114	71	111	39	Fundament	g	106	61	108	35
Fitnesswert	g	121	79	115	42	Euter	g	108	81	113	43
Milchmenge	g	332	77	556	42	Kreuzhöhe	g	98	76	107	42
Fettmenge	g	31,6	76	19,9	42	Körperlänge	g	101	70	107	39
Eiweissmenge	g	27,8	75	23,6	41	Hüftbreite	g	97	69	99	39
Fettprozent	g	0,21	76	-0,04	42	Rumpftiefe	g	98	67	101	38
Eiweissprozent	g	0,19	75	0,05	41	Beckenneigung	g	90	72	90	40
Netto-/Tägl. Zunahme	g	118	72	116	39	Sprungelenkwinkel	g	94	72	100	40
Ausschlachtung	g	106	72	106	40	Sprungelenaussprägung	g	99	72	104	40
Handelsklasse	g	113	70	108	38	Fessel	g	105	66	104	37
Nutzungsdauer	g	121	68	120	37	Trachten	g	102	57	104	33
Persistenz	g	94	76	95	42	Vordereuterlänge	g	110	67	109	38
Eutergesundheitswert	g	114	81	111	43	Schenkeleuterlänge	g	104	68	99	38
Zellzahl	g	113	76	109	41	Vordereuteransatz	g	105	71	106	39
Melkbarkeit	g	121	83	120	44	Zentralband	g	102	65	105	36
Melkverhalten	g	101	59	100	34	Euterboden	g	104	75	112	41
Mastitis	g	113	57	107	33	Strichlänge	g	91	80	93	43
Fruchtbarkeitswert	g	119	68	108	37	Strichdicke	g	102	70	105	39
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	113	62	101	35	Strichplatzierung	g	109	84	107	44
Zysten	g	106	61	106	34	Strichplatzierung hinten	g	105	74	107	40
Kalbeverlauf paternal	g	106	80	104	45	Strichstellung	g	107	76	103	41
Kalbeverlauf maternal	g	102	75	101	43	Euterreinheit	g	103	68	101	38
Vitalitätswert	g	102	72	104	43						
Klauengesundheitswert	g	94	69	91	38						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	132	81	126	43						



Kat. - Nr. 4

Tier Zuchtwerte

04.02.2026

DE 09 60424414 , FL, m, Geboren: 22.01.2025, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 1327311201 Obermeier Anton

Aktueller Betrieb: 1327311205 Obermeier Patrik

Vater: DE 09 58045284 SNOWMAN Mutter: DE 09 57433729 NALEMUR

Vatersvater: AT 65 3730 974 SPUTNIK

Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4C;ARF;P??;AA;F5F;A2A2;F1F;

Muttersvater: DE 09 55365548 MEMORY
Rang GZW / OEZW in HG: 195 / 217

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	129	75	135	41	Rahmen	g	99	80	104	43
Milchwert	g	113	84	118	45	Bemuskelung	g	104	67	103	38
Fleischwert	g	105	72	112	39	Fundament	g	106	62	108	35
Fitnesswert	g	126	80	123	43	Euter	g	111	82	107	43
Milchmenge	g	862	77	1041	42	Kreuzhöhe	g	97	77	104	42
Fettmenge	g	17,2	76	25,1	42	Körperlänge	g	104	71	107	40
Eiwissmenge	g	18,7	75	27,0	41	Hüftbreite	g	105	69	104	39
Fettprozent	g	-0,21	76	-0,2	42	Rumpftiefe	g	94	68	98	38
Eiwissprozent	g	-0,13	75	-0,11	41	Beckenneigung	g	99	72	99	40
Netto-/Tägl. Zunahme	g	112	73	116	39	Sprungelenkwinkel	g	109	73	108	40
Ausschlachtung	g	100	73	107	40	Sprungelenksausprägung	g	110	73	105	40
Handelsklasse	g	105	71	108	39	Fessel	g	101	67	104	38
Nutzungsdauer	g	124	69	118	38	Trachten	g	99	58	105	34
Persistenz	g	97	76	102	42	Vordereuterlänge	g	107	68	107	38
Eutergesundheitswert	g	121	82	116	43	Schenkeuterlänge	g	97	69	100	38
Zellzahl	g	120	77	116	41	Vordereuteransatz	g	103	72	100	40
Melkbarkeit	g	83	84	92	44	Zentralband	g	110	66	112	37
Melkverhalten	g	101	61	100	34	Euterboden	g	108	76	102	42
Mastitis	g	117	59	112	33	Strichlänge	g	103	80	103	43
Fruchtbarkeitswert	g	117	69	118	38	Strichdicke	g	102	70	102	39
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	112	63	109	36	Strichplatzierung	g	88	84	101	44
Zysten	g	104	63	100	35	Strichplatzierung hinten	g	95	75	104	41
Kalbeverlauf paternal	g	107	80	107	46	Strichstellung	g	104	77	103	42
Kalbeverlauf maternal	g	105	75	106	42	Euterreinheit	g	101	69	102	39
Vitaltaetswert	g	109	72	108	43						
Klauengesundheitswert	g	93	70	93	38						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	124	82	129	43						



Kat. - Nr. 5

Tier Zuchtwerte

04.02.2026

DE 09 60424412 , FL, m, Geboren: 20.01.2025, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 1327311201 Obermeier Anton

Vater: DE 09 58045284 SNOWMAN Mutter: DE 09 57433729 NALEMUR

Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4C;ARF;pp*;AA;F5F;A2A2;F1F;

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 1327311205 Obermeier Patrik

Vatersvater: AT 65 3730 974 SPUTNIK

Anzahl väterliche HG: 376

Muttersvater: DE 09 55365548 MEMORY

Rang GZW / OEZW in HG: 80 / 95

Leistung und Fitness		Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI SI.	Exterieur		Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI SI.
Gesamtzuchtwert		g	134	75	135	41	Rahmen	g	113	80	104	43	
Milchwert		g	120	84	118	45	Bemuskelung	g	106	67	103	38	
Fleischwert		g	113	72	112	39	Fundament	g	112	62	108	35	
Fitnesswert		g	120	80	123	43	Euter	g	109	82	107	43	
Milchmenge		g	1301	77	1041	42	Kreuzhöhe	g	113	77	104	42	
Fettmenge		g	20,2	76	25,1	42	Körperlänge	g	113	71	107	40	
Eiweissmenge		g	32,7	75	27,0	41	Hüftbreite	g	110	69	104	39	
Fettprozent		g	-0,36	76	-0,2	42	Rumpftiefe	g	104	68	98	38	
Eiweissprozent		g	-0,14	75	-0,11	41	Beckenneigung	g	92	72	99	40	
Netto-/Tägl. Zunahme		g	117	73	116	39	Sprungelenkwinkel	g	99	73	108	40	
Ausschlachtung		g	111	73	107	40	Sprungelenksausprägung	g	101	73	105	40	
Handelsklasse		g	105	71	108	39	Fessel	g	112	67	104	38	
Nutzungsdauer		g	119	69	118	38	Trachten	g	110	58	105	34	
Persistenz		g	104	76	102	42	Vordereuterlänge	g	92	68	107	38	
Eutergesundheitswert		g	118	82	116	43	Schenkeulerlänge	g	93	69	100	38	
Zellzahl		g	120	77	116	41	Vordereuteransatz	g	102	72	100	40	
Melkbarkeit		g	92	84	92	44	Zentralband	g	109	66	112	37	
Melkverhalten		g	102	61	100	34	Euterboden	g	112	76	102	42	
Mastitis		g	107	59	112	33	Strichlänge	g	109	80	103	43	
Fruchtbarkeitswert		g	109	69	118	38	Strichdicke	g	103	70	102	39	
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen		g	103	63	109	36	Strichplatzierung	g	101	84	101	44	
Zysten		g	98	63	100	35	Strichplatzierung hinten	g	98	75	104	41	
Kalbeverlauf paternal		g	98	80	107	46	Strichstellung	g	100	77	103	42	
Kalbeverlauf maternal		g	103	75	106	42	Euterreinheit	g	103	69	102	39	
Vitaltaetswert		g	106	72	108	43							
Klauengesundheitswert		g	90	70	93	38							
Ökolog. Gesamtzuchtwert		g	129	82	129	43							



Kat. - Nr. 6

Tier Zuchtwerte

DE 09 60155513 , FL, m, Geboren: 08.01.2025, Cust.-Chip

04.02.2026

Geburtsbetrieb: 13278178106 Raab Stefan

Vater: DE 09 57858317 SIX

Mutter: DE 09 57748599 SINDY

Fehler-ZWS: MSF;DWFh;FZF;BZF;TPF;ZLF;F4F;ARF;P*;BB;F5F;A1A2;F1F;

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 13274134307 Muehlbauer Valentin

Vatersvater: DE 09 55667574 SENATOR

Anzahl väterliche HG: 7

Muttersvater: DE 09 56127255 VIKINGS

Rang GZW / OEWZ in HG: 4 / 7

Leistung und Fitness		Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur		Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert		g	125	75	124	40		Rahmen	g	100	79	98	42
Milchwert		g	120	85	114	44		Bemuskelung	g	104	67	107	37
Fleischwert		g	114	71	107	38		Fundament	g	104	62	108	34
Fitnesswert		g	105	80	112	42		Euter	g	103	82	102	43
Milchmenge		g	623	77	507	42		Kreuzhöhe	g	99	76	97	40
Fettmenge		g	30,5	76	19,7	41		Körperlänge	g	106	70	101	38
Eiweissmenge		g	27,2	76	20,5	41		Hüftbreite	g	98	69	98	38
Fettprozent		g	0,05	76	-0,01	41		Rumpftiefe	g	102	68	101	37
Eiweissprozent		g	0,06	76	0,03	41		Beckenneigung	g	107	72	109	39
Netto-Tägl. Zunahme		g	112	72	106	38		Sprungelenkwinkel	g	110	74	106	39
Ausschlachtung		g	112	72	107	38		Sprungelenksausprägung	g	100	74	100	39
Handelsklasse		g	109	70	103	38		Fessel	g	105	67	108	37
Nutzungsdauer		g	96	69	108	37		Trachten	g	109	59	108	33
Persistenz		g	100	77	110	42		Vordereuterlänge	g	108	68	106	37
Eutergesundheitswert		g	117	82	113	43		Schenkeulerlänge	g	101	68	92	37
Zellzahl		g	121	78	113	41		Vordereuteransatz	g	98	72	100	39
Melkbarkeit		g	98	85	102	44		Zentralband	g	100	66	100	36
Melkverhalten		g	95	63	100	34		Euterboden	g	99	76	102	40
Mastitis		g	106	59	106	32		Strichlänge	g	99	80	97	42
Fruchtbarkeitswert		g	100	69	103	37		Strichdicke	g	100	70	99	38
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen		g	100	64	102	35		Strichplatzierung	g	98	85	102	44
Zysten		g	93	63	96	34		Strichplatzierung hinten	g	88	75	93	40
Kalbeverlauf paternal		g	104	81	110	45		Strichplatzierung	g	90	77	95	41
Kalbeverlauf maternal		g	103	73	100	40		Euterreinheit	g	96	69	97	38
Vitaltaetswert		g	100	71	108	40							
Klauengesundheitswert		g	85	70	88	37							
Ökolog. Gesamtzuchtwert		g	117	81	122	43							



Kad. - Nr. 7

Tier Zuchtwerte

04.02.2026

DE 09 60424403, FL, m, Geboren: 02.01.2025, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 1327311201 Obermeier Anton

Vater: DE 09 58233118 SEIDE

Mutter: DE 09 58269676 SUSSI

Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;BZF;TPF;ZLF;F4F;ARF;P??;AA;F5F;A2A2;F1F;

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 1327311205 Obermeier Patrik

Vatersvater: AT 65 3730 974 SPUTNIK

Anzahl väterliche HG: 318

Muttersvater: AT 19 5270 174 WUNDAWUZI

Rang GZW / OEWZ in HG: 24 / 28

Leistung und Fitness	Art ZW	g ZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	g ZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	138	75	134	41	Rahmen	g	97	80	104	43
Milchwert	g	125	84	117	45	Bemuskelung	g	85	68	98	38
Fleischwert	g	112	72	115	39	Fundament	g	102	62	102	35
Fitnesswert	g	120	80	121	42	Euter	g	108	82	115	43
Milchmenge	g	1203	77	1045	42	Kreuzhöhe	g	102	77	105	42
Fettmenge	g	38,9	76	25,5	42	Körperlänge	g	96	71	106	40
Eiwissmenge	g	31,5	75	23,1	41	Hüftbreite	g	94	69	104	39
Fettprozent	g	-0,12	76	-0,2	42	Rumpftiefe	g	91	68	100	38
Eiwissprozent	g	-0,12	75	-0,15	41	Beckenneigung	g	90	73	99	40
Netto-/Tägl. Zunahme	g	108	73	111	39	Sprunggelenkwinkel	g	114	74	111	40
Ausschlachtung	g	119	73	114	40	Sprunggelenksausprägung	g	115	74	107	40
Handelsklasse	g	100	70	109	38	Fessel	g	94	68	96	38
Nutzungsdauer	g	117	69	119	37	Trachten	g	98	59	100	33
Persistenz	g	103	76	101	42	Vordereuterlänge	g	111	68	104	38
Eutergesundheitswert	g	105	82	115	43	Schenkeulerlänge	g	99	69	93	38
Zellzahl	g	104	77	112	41	Vordereuteransatz	g	96	72	103	39
Melkbarkeit	g	96	84	96	44	Zentralband	g	109	66	107	37
Melkverhalten	g	96	62	100	34	Euterboden	g	103	76	111	41
Mastitis	g	105	59	114	33	Strichlänge	g	105	81	91	43
Fruchtbarkeitswert	g	118	69	114	38	Strichdicke	g	91	70	84	39
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	113	63	109	35	Strichplatzierung	g	106	85	107	44
Zysten	g	114	63	109	35	Strichplatzierung hinten	g	109	75	108	41
Kalbeverlauf paternal	g	99	80	106	45	Strichstellung	g	112	77	116	42
Kalbeverlauf maternal	g	107	75	106	42	Euterreinheit	g	101	69	102	38
Vitaltaetswert	g	111	72	107	42						
Klauengesundheitswert	g	110	70	105	38						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	132	82	130	43						



Kat. - Nr. 8

Tier Zuchtwerte

04.02.2026

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

Geburtsbetrieb: 13274119111 Kammermeier Petra

Vater: AT 99 7038 174 MEGASTAR

Mutter:

DE 09 54604629 RUBI

Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;pp*;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: 1783

Rang GZW / OEWZ in HG: 1038 / 852

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	Bemuskelung	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	Sprungelenaussprägung	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	Euterreinheit	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. 9

Tier Zuchtwerte

04.02.2026

DE 09 59361275, FL, m, Geboren: 02.01.2025, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 13274119111 Kammermeier Petra

Vater: DE 09 58233118 SEIDE Mutter: DE 09 57434177 WANDA

Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;Pp*;AB;F5F;A2A2;F1F;

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 13274119111 Kammermeier Petra

Vatersvater: AT 65 3730 974 SPUTNIK

Anzahl väterliche HG: 318

Muttersvater: AT 80 7596 768 VOLARIS

Rang GZW / OEWZ in HG: 107 / 74

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	133	75	123	40	Rahmen	g	114	78	105	41
Milchwert	g	113	84	108	44	Bemuskelung	g	98	66	100	36
Fleischwert	g	116	71	113	39	Fundament	g	114	61	108	33
Fitnesswert	g	125	79	118	42	Euter	g	107	81	101	42
Milchmenge	g	478	77	437	41	Kreuzhöhe	g	116	75	105	40
Fettmenge	g	15,9	76	8,9	41	Körperlänge	g	116	69	107	38
Eiwissmenge	g	20,9	75	13,1	41	Hüftbreite	g	109	67	104	37
Fettprozent	g	-0,05	76	-0,1	41	Rumpftiefe	g	99	66	100	36
Eiwissprozent	g	0,05	75	-0,02	41	Beckenneigung	g	103	71	104	38
Netto-/Tägl. Zunahme	g	119	72	117	39	Sprungelenkwinkel	g	96	72	100	39
Ausschlachtung	g	113	72	110	39	Sprungelenksausprägung	g	111	72	104	39
Handelsklasse	g	106	70	107	38	Fessel	g	108	66	105	36
Nutzungsdauer	g	122	68	113	37	Trachten	g	103	57	103	32
Persistenz	g	95	76	94	41	Vordereuterlänge	g	101	66	106	36
Eutergesundheitswert	g	116	82	107	43	Schenkeulerlänge	g	105	67	106	37
Zellzahl	g	115	77	106	41	Vordereuteransatz	g	100	71	97	38
Melkbarkeit	g	93	84	94	43	Zentralband	g	95	64	96	35
Melkverhalten	g	104	60	101	33	Euterboden	g	106	74	98	40
Mastitis	g	114	58	108	32	Strichlänge	g	93	79	99	42
Fruchtbarkeitswert	g	120	68	119	37	Strichdicke	g	96	68	97	37
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	119	62	111	34	Strichplatzierung	g	107	84	108	43
Zysten	g	109	62	106	34	Strichplatzierung hinten	g	100	74	106	39
Kalberverlauf paternal	g	116	81	107	45	Strichstellung	g	97	76	103	40
Kalberverlauf maternal	g	106	74	105	41	Euterreinheit	g	99	67	99	37
Vitaltaetswert	g	110	72	109	41						
Klauengesundheitswert	g	110	69	101	37						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	130	81	120	43						



Kat. - Nr. 10

Tier Zuchtwerte

04.02.2026

DE 09 59824572 , FL, m, Geboren: 09.12.2024, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 18275151103 Stangl Thomas

Vater: DE 09 57496025 MUSICAL Mutter: DE 09 55966392 LEILA

Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;Pp*;AA;F5F;A2A2;F1F;

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 13274134307 Muehnbauer Valentin

Vatersvater: DE 09 55762593 M3

Anzahl väterliche HG: 75

Muttersvater: DE 09 47357352 SEHRGUT

Rang GZW / OEWZ in HG: 5 / 6

Leistung und Fitness	Art ZW	g Zi.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	g Zi.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	133	75	127	Rahmen	g	85	78	99
Milchwert	g	113	85	116	Bemuskelung	g	110	66	104
Fleischwert	g	122	70	114	Fundament	g	99	61	106
Fitnesswert	g	121	80	110	Euter	g	113	81	111
Milchmenge	g	474	78	432	Kreuzhöhe	g	82	75	99
Fettmenge	g	8,2	77	15,0	Körperlänge	g	87	69	96
Eiweissmenge	g	25,0	76	29,5	Hüftbreite	g	98	68	100
Fettprozent	g	-0,13	77	-0,03	Rumpftiefe	g	90	67	100
Eiweissprozent	g	0,09	76	0,17	Beckenneigung	g	87	71	97
Netto-/Tägl. Zunahme	g	112	71	111	Sprungelenkwinkel	g	110	72	103
Ausschlachtung	g	121	71	111	Sprungelenksausprägung	g	95	72	101
Handelsklasse	g	116	70	110	Fessel	g	102	66	104
Nutzungsdauer	g	115	69	109	Trachten	g	105	57	107
Persistenz	g	106	77	98	Vordereuterlänge	g	104	67	108
Eutergesundheitswert	g	119	82	110	Schenkeulerlänge	g	92	67	103
Zellzahl	g	117	77	110	Vordereuteransatz	g	104	71	103
Melkbarkeit	g	116	84	116	Zentralband	g	115	65	112
Melkverhalten	g	100	60	100	Euterboden	g	107	75	103
Mastitis	g	116	58	107	Strichlänge	g	84	79	97
Fruchtbarkeitswert	g	113	69	106	Strichdicke	g	91	69	94
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	108	63	104	Strichplatzierung	g	119	84	114
Zysten	g	107	62	104	Strichplatzierung hinten	g	119	74	118
Kalbverlauf paternal	g	101	82	98	Strichstellung	g	112	76	115
Kalbverlauf maternal	g	98	74	98	Euterreinheit	g	98	68	98
Vitalitätswert	g	105	71	102					
Klauengesundheitswert	g	90	69	94					
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	131	82	123					



Kat.-Nr. M

Tier Zuchtwerte

DE 09 59663416 , FL, m, Geboren: 08.12.2024, Cust.-Chip

04.02.2026

Geburtsbetrieb: 13274121106 Baumgartner Stefan

Vater: DE 09 57980994 PROST

Mutter: DE 09 55142787 HERZ

Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;Pp*;AA;F5F;A1A2;F1F;

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 13274134307 Muehlbauer Valentin

Vatersvater: AT 97 1215 369 PRODIGY

Muttersvater: DE 09 52929945 MASASI

Anzahl väterliche HG: 54
Rang GZW / OEWZ in HG: 27 / 25

Leistung und Fitness	Art ZW	g Zi.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	g Zi.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	122	75	121	41	Rahmen	94	79	95
Milchwert	g	106	84	107	45	Bemuskelung	110	66	111
Fleischwert	g	108	71	114	38	Fundament	111	61	109
Fitnesswert	g	122	79	114	42	Euter	114	81	113
Milchmenge	g	235	77	318	42	Kreuzhöhe	93	76	93
Fettmenge	g	10,2	76	11,1	41	Körperlänge	97	70	99
Eiweissmenge	g	6,6	75	8,9	41	Hüftbreite	99	68	103
Fettprozent	g	0,0	76	-0,03	41	Rumpftiefe	92	67	98
Eiweissprozent	g	-0,02	75	-0,03	41	Beckenneigung	98	72	104
Netto-/Tägl. Zunahme	g	110	72	112	39	Sprungelenkwinkel	100	72	101
Ausschlachtung	g	105	71	112	39	Sprungelenksausprägung	102	72	101
Handelsklasse	g	104	69	107	38	Fessel	105	66	105
Nutzungsdauer	g	125	68	122	37	Trachten	101	57	102
Persistenz	g	102	76	102	42	Vordereuterlänge	98	67	104
Eutergesundheitswert	g	107	82	104	43	Schenkeleuterlänge	101	68	99
Zellzahl	g	108	77	104	41	Vordereuteransatz	113	71	107
Melkbarkeit	g	97	84	97	43	Zentralband	116	65	111
Melkverhalten	g	110	60	107	33	Euterboden	110	75	106
Mastitis	g	97	58	100	32	Strichlänge	102	80	102
Fruchtbarkeitswert	g	120	68	109	37	Strichdicke	101	69	103
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	100	62	98	34	Strichplatzierung	111	84	112
Zysten	g	108	62	106	34	Strichplatzierung hinten	113	74	110
Kalbeverlauf paternal	g	106	81	109	45	Strichstellung	118	76	118
Kalbeverlauf maternal	g	102	74	98	41	Euterreinheit	103	68	101
Vitalitätswert	g	101	72	101	42				
Klauengesundheitswert	g	100	70	104	38				
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	124	81	122	43				