



Kat. - Nr. A

Tier Zuchtwerte

DE 09 60203679 , FL, m, Geboren: 18.04.2025, Cust.-Chip

13.05.2026

Geburtsbetrieb: 3673114115 Johannes Frank

Aktueller Betrieb: 1327311205 Obermeier Patrik

Vater: DE 09 58512773 WORLDSTAR Mutter: DE 09 57490239 LACTOSE

Muttersvater: DE 09 55063399 HIMMEL

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

Rang GZW / OEWZ in HG: 41 / 54

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Anzahl väterliche HG: 129

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	126	76	128	41	Rahmen	g	95	79	106	42
Milchwert	g	123	85	122	45	Bemuskelung	g	94	67	101	38
Fleischwert	g	94	72	99	39	Fundament	g	107	62	105	35
Fitnesswert	g	111	80	114	43	Euter	g	115	82	114	43
Milchmenge	g	989	78	1103	42	Kreuzhöhe	g	96	76	107	41
Fettmenge	g	31,9	77	27,2	42	Körperlänge	g	103	70	111	39
Eiweissmenge	g	31,9	76	33,3	42	Hüftbreite	g	93	69	102	38
Fettprozent	g	-0,1	77	-0,2	42	Rumpftiefe	g	92	68	104	38
Eiweisprozent	g	-0,03	76	-0,06	42	Beckenneigung	g	93	72	102	40
Netto-/Tägl. Zunahme	g	98	72	107	39	Sprungelenkwinkel	g	91	73	95	40
Ausschlachtung	g	95	73	96	39	Sprungelenksausprägung	g	99	74	95	40
Handelsklasse	g	94	70	99	38	Fessel	g	107	67	107	38
Nutzungsdauer	g	116	69	114	38	Trachten	g	108	59	111	34
Persistenz	g	98	77	97	42	Vordereuterlänge	g	110	68	113	38
Eutergesundheitswert	g	113	82	119	44	Schenkeulerlänge	g	103	69	104	38
Zellzahl	g	112	78	120	42	Vordereuteransatz	g	113	72	109	39
Melkbarkeit	g	111	84	100	44	Zentralband	g	98	66	102	37
Melkverhalten	g	102	62	100	34	Euterboden	g	107	76	104	41
Mastitis	g	109	59	112	33	Strichlänge	g	101	80	105	43
Fruchtbarkeitswert	g	96	69	101	38	Strichdicke	g	94	70	98	39
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	93	64	103	35	Strichplatzierung	g	99	85	106	44
Zysten	g	93	63	98	35	Strichplatzierung hinten	g	96	75	101	41
Kalbeverlauf paternal	g	108	81	105	46	Strichstellung	g	106	77	107	41
Kalbeverlauf maternal	g	104	74	104	41	Euterreinheit	g	100	69	99	38
Vitaltaetswert	g	114	72	108	42						
Klaugesundheitswert	g	88	71	92	39						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	122	82	121	44						



Kat. - Nr. 2

**Tier Zuchtwerte**

DE 09 60424441 , FL, m, Geboren: 16.04.2025, Cust.-Chip

13.05.2026

Geburtsbetrieb: 1327311201 Obermeier Anton  
 Vater: DE 09 54344202 MCGYVER Mutter: DE 09 55960179 BELINDE  
 Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;pp\*;AB;F5F;A2A2;F1F;  
 Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 1327311205 Obermeier Patrik  
 Vatersvater: DE 09 45592650 MACBETH  
 Anzahl väterliche HG: 546

Muttersvater: AT 42 2587 868 MERCEDES  
 Rang GZW / OEZW in HG: 227 / 261

Leistung und Fitness		Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur		Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert		g	118	80	124	46		Rahmen	g	97	84	106	48
Milchwert		g	111	89	114	48		Bemuskelung	g	95	75	100	45
Fleischwert		g	101	76	105	44		Fundament	g	108	70	111	43
Fitnesswert		g	114	85	113	46		Euter	g	107	86	118	47
Milchmenge		g	584	82	605	47		Kreuzhöhe	g	100	82	109	47
Fettmenge		g	12,3	82	20,4	47		Körperlänge	g	98	77	105	46
Eiweissmenge		g	16,7	81	21,0	46		Hüftbreite	g	89	76	97	45
Fettprozent		g	-0,13	82	-0,05	47		Rumpftiefe	g	94	75	104	45
Eiweisprozent		g	-0,04	81	0,0	46		Beckenneigung	g	114	79	102	46
Netto-/Tägl. Zunahme		g	102	77	107	44		Sprungelenkwinkel	g	109	79	101	46
Ausschlachtung		g	104	77	104	44		Sprungelenksausprägung	g	118	79	110	45
Handelsklasse		g	96	76	102	44		Fessel	g	100	75	104	45
Nutzungsdauer		g	110	75	109	44		Trachten	g	109	67	108	42
Persistenz		g	102	82	101	47		Vordereuterlänge	g	94	75	104	45
Eutergesundheitswert		g	110	87	117	47		Schenkeulerlänge	g	104	76	105	45
Zellzahl		g	110	83	116	46		Vordereutersatz	g	105	78	113	45
Melkbarkeit		g	100	88	97	47		Zentralband	g	102	73	104	44
Melkverhalten		g	110	70	111	42		Euterboden	g	107	82	110	47
Mastitis		g	108	68	114	41		Strichlänge	g	96	85	94	47
Fruchtbarkeitswert		g	115	76	107	44		Strichdicke	g	104	77	97	46
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen		g	107	71	104	43		Strichplatzierung	g	94	88	108	47
Zysten		g	102	71	100	42		Strichplatzierung hinten	g	87	81	95	46
Kalbeverlauf paternal		g	101	82	103	46		Strichstellung	g	92	82	97	47
Kalbeverlauf maternal		g	99	78	101	45		Euterreinheit	g	100	76	103	45
Vitalitätswert		g	98	74	100	44							
Klaugesundheitswert		g	99	77	96	44							
Ökolog. Gesamtzuchtwert		g	116	86	121	47							



Kat. - Nr. 3

**Tier Zuchtwerte**

DE 09 59663742 , FL, m, Geboren: 14.04.2025, Cust.-Chip

13.05.2026

Geburtsbetrieb: 13274134307 Muehlbauer Valentin  
 Vater: DE 09 58705230 WODKA Mutter: DE 09 58554284 XAVI  
 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: DE 09 55794359 WANNABE Muttersvater: DE 09 55311492 OKIDOKI  
 Anzahl väterliche HG: 4 Rang GZW / OEZW in HG: 4 / 3

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	109	75	114	40	Rahmen	g	109	78	104	41
Milchwert	g	105	84	110	45	Bemuskelung	g	104	66	103	36
Fleischwert	g	97	70	99	38	Fundament	g	108	61	108	34
Fitnesswert	g	110	80	109	42	Euter	g	101	81	105	43
Milchmenge	g	33	77	380	42	Kreuzhöhe	g	110	75	103	40
Fettmenge	g	15,4	76	16,3	41	Körperlänge	g	107	69	104	38
Eiweissmenge	g	1,7	75	11,6	41	Hüftbreite	g	112	68	107	37
Fettprozent	g	0,17	76	0,01	41	Rumpftiefe	g	100	67	100	37
Eiweissprozent	g	0,01	75	-0,02	41	Beckenneigung	g	102	71	102	39
Netto-/Tägl. Zunahme	g	101	72	104	38	Sprungelenkwinkel	g	91	73	96	39
Ausschlachtung	g	96	71	97	38	Sprungelenksausprägung	g	99	73	101	39
Handelsklasse	g	98	70	100	38	Fessel	g	110	66	106	36
Nutzungsdauer	g	101	69	107	37	Trachten	g	106	58	104	33
Persistenz	g	103	76	98	41	Vordereuterlänge	g	88	67	98	37
Eutergesundheitswert	g	111	82	108	43	Schenkeulerlänge	g	103	67	107	37
Zellzahl	g	112	77	108	41	Vordereuteransatz	g	99	71	103	38
Melkbarkeit	g	99	84	100	44	Zentralband	g	93	65	97	36
Melkverhalten	g	104	61	103	34	Euterboden	g	104	75	101	40
Mastitis	g	106	58	107	32	Strichlänge	g	105	79	102	42
Fruchtbarkeitswert	g	108	69	105	37	Strichdicke	g	96	69	103	38
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	108	63	104	35	Strichplatzierung	g	102	84	106	44
Zysten	g	95	62	99	34	Strichplatzierung hinten	g	103	74	101	40
Kalberlauf paternal	g	106	79	107	42	Strichstellung	g	102	76	101	41
Kalberlauf maternal	g	103	72	107	39	Euterreinheit	g	94	68	99	37
Vitaltaetswert	g	102	67	103	37						
Klauengesundheitswert	g	97	69	98	37						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	110	81	113	43						



Kat. - Nr. 4  
Tier Zuchtwerte

13.05.2026

DE 09 60296319 , FL, m, Geboren: 19.03.2025, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb:

Vater: DE 09 58444560 WITNESS Mutter: DE 09 58277947 LILIE P  
 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 73 6267 574 WIRBELWIND Muttersvater: DE 09 56480323 MYFAVORITE  
 Anzahl väterliche HG: 566 Rang GZW / OEZW in HG: 156 / 187

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	133	75	133	41	Rahmen	g	106	79	103	43
Milchwert	g	119	84	120	45	Bemuskelung	g	101	67	98	37
Fleischwert	g	100	72	101	39	Fundament	g	111	62	106	35
Fitnesswert	g	125	80	123	42	Euter	g	116	82	113	43
Milchmenge	g	886	77	662	42	Kreuzhöhe	g	109	76	105	42
Fettmenge	g	32,8	76	35,3	42	Körperlänge	g	105	70	104	39
Eiweissmenge	g	21,2	75	22,5	41	Hüftbreite	g	95	69	95	38
Fettprozent	g	-0,04	76	0,09	42	Rumpftiefe	g	97	68	94	38
Eiweissprozent	g	-0,11	75	-0,01	41	Beckenneigung	g	111	72	105	40
Netto-/Tägl. Zunahme	g	103	72	103	39	Sprungelenkwinkel	g	96	73	97	40
Ausschlachtung	g	101	72	103	39	Sprungelenksausprägung	g	111	73	109	40
Handelsklasse	g	97	70	98	38	Fessel	g	103	67	98	37
Nutzungsdauer	g	127	69	122	37	Trachten	g	106	58	102	33
Persistenz	g	98	77	107	42	Vordereuterlänge	g	110	68	105	38
Eutergesundheitswert	g	108	82	112	43	Schenkeulerlänge	g	97	68	94	38
Zellzahl	g	103	77	111	42	Vordereuteransatz	g	108	72	103	39
Melkbarkeit	g	117	84	105	44	Zentralband	g	110	65	108	36
Melkverhalten	g	102	61	100	34	Euterboden	g	114	76	114	41
Mastitis	g	113	59	109	33	Strichlänge	g	105	80	99	43
Fruchtbarkeitswert	g	125	69	118	37	Strichdicke	g	94	70	94	39
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	115	63	112	35	Strichplatzierung	g	107	84	108	44
Zysten	g	108	62	105	34	Strichplatzierung hinten	g	108	75	105	40
Kalbeverlauf paternal	g	106	80	110	45	Strichstellung	g	108	77	106	41
Kalbeverlauf maternal	g	109	75	106	42	Euterreinheit	g	93	69	95	38
Vitalitätswert	g	99	72	103	42						
Klaugesundheitswert	g	102	70	104	38						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	130	82	131	43						



Geburtsbetrieb: 13277133201 Strobl Markus

Vater: AT 15 2822 589 WACHAU Mutter: DE 09 57112553 HUSALI

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

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 20272138145 Moosbauer Georg

Vatersvater: AT 73 6267 574 WIRBELWIND

Anzahl väterliche HG: 690

Muttersvater: DE 09 54382886 ZEIGER

Rang GZW / OEWZ in HG: 34 / 25

### Tier Zuchtwerte

DE 09 59830055 , FL, m, Geboren: 13.03.2025, Cust.-Chip

13.05.2026

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	137	76	136	41	Rahmen	g	95	79	100	43
Milchwert	g	122	85	118	45	Bemuskelung	g	94	68	99	38
Fleischwert	g	111	73	109	40	Fundament	g	105	63	105	36
Fitnesswert	g	123	81	125	43	Euter	g	115	83	107	44
Milchmenge	g	789	78	905	42	Kreuzhöhe	g	97	76	101	41
Fettmenge	g	29,4	77	22,6	42	Körperlänge	g	99	71	104	39
Eiweissmenge	g	31,0	76	28,6	42	Hüftbreite	g	98	69	101	38
Fettprozent	g	-0,04	77	-0,16	42	Rumpftiefe	g	87	68	94	38
Eiweisprozent	g	0,03	76	-0,03	42	Beckenneigung	g	87	73	98	40
Netto-/Tägl. Zunahme	g	102	74	104	40	Sprungelenkwinkel	g	104	74	100	40
Ausschlachtung	g	113	73	108	40	Sprungelenksausprägung	g	104	74	101	40
Handelsklasse	g	106	71	107	39	Fessel	g	103	68	102	38
Nutzungsdauer	g	122	71	120	39	Trachten	g	100	60	103	34
Persistenz	g	104	77	106	42	Vordereuterlänge	g	100	68	98	38
Eutergesundheitswert	g	120	83	120	44	Schenkeuterlänge	g	101	69	102	38
Zellzahl	g	120	78	122	42	Vordereuteransatz	g	110	73	102	40
Melkbarkeit	g	109	85	108	45	Zentralband	g	103	66	105	37
Melkverhalten	g	99	63	101	36	Euterboden	g	122	76	108	41
Mastitis	g	110	62	108	35	Strichlänge	g	105	80	98	43
Fruchtbarkeitswert	g	113	71	120	39	Strichdicke	g	95	70	93	39
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	105	65	107	37	Strichplatzierung	g	112	85	104	45
Zysten	g	108	65	109	36	Strichplatzierung hinten	g	104	75	100	41
Kalbeverlauf paternal	g	111	81	103	46	Strichplatzierung	g	90	77	94	42
Kalbeverlauf maternal	g	108	77	109	43	Euterreinheit	g	97	69	100	38
Vitaltaetswert	g	101	74	97	43						
Klauengesundheitswert	g	96	72	96	40						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	135	83	131	44						



Kat. - Nr. 6

**Tier Zuchtwerte**

DE 09 59666051 , FL, m, Geboren: 12.02.2025, Cust.-Chip

13.05.2026

Geburtsbetrieb: 18275126278 Mautner Thomas

Vater: AT 15 2822 589 WACHAU Mutter: DE 09 57909852 ALMA

Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;PP\*;BB;F5F;A1A2;F1F;

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 13274134307 Muehnbauer Valentin

Vatersvater: AT 73 6267 574 WIRBELWIND Muttersvater: DE 09 54507078 HOUSTEN

Anzahl väterliche HG: 690 Rang GZW / OEW in HG: 398 / 477

Leistung und Fitness		Art ZW	g ZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	g ZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert		g	126	75	128	40	Rahmen	g	98	79	103	42
Milchwert		g	114	84	114	44	Bemuskelung	g	99	67	100	37
Fleischwert		g	103	72	103	39	Fundament	g	105	62	100	35
Fitnesswert		g	119	80	120	43	Euter	g	110	82	112	43
Milchmenge		g	981	76	608	41	Kreuzhöhe	g	99	76	105	41
Fettmenge		g	22,5	76	26,1	41	Körperlänge	g	101	70	106	39
Eiweissmenge		g	16,8	75	14,1	40	Hüftbreite	g	101	68	103	38
Fettprozent		g	-0,2	76	0,02	41	Rumpftiefe	g	91	67	95	37
Eiweisprozent		g	-0,19	75	-0,08	40	Beckenneigung	g	90	72	91	39
Netto-/Tägl. Zunahme		g	100	73	101	39	Sprungelenkwinkel	g	103	73	95	39
Ausschlachtung		g	105	73	103	39	Sprungelenksausprägung	g	100	73	93	39
Handelsklasse		g	102	70	102	38	Fessel	g	107	67	104	37
Nutzungsdauer		g	113	70	114	38	Trachten	g	104	58	102	33
Persistenz		g	106	76	103	41	Vordereuterlänge	g	98	67	94	37
Eutergesundheitswert		g	106	82	116	43	Schenkeulerlänge	g	92	68	93	38
Zellzahl		g	108	77	115	41	Vordereutersatz	g	106	72	111	39
Melkbarkeit		g	118	84	118	44	Zentralband	g	99	65	101	36
Melkverhalten		g	101	61	102	34	Euterboden	g	114	75	119	41
Mastitis		g	97	60	109	34	Strichlänge	g	100	80	97	42
Fruchtbarkeitswert		g	118	70	116	38	Strichdicke	g	98	69	96	38
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen		g	107	64	104	36	Strichplatzierung	g	102	84	97	44
Zysten		g	105	63	105	35	Strichplatzierung_hinten	g	88	74	93	40
Kalbeverlauf paternal		g	105	80	109	45	Strichplatzierung	g	86	76	96	41
Kalbeverlauf maternal		g	109	76	106	43	Strichstellung	g	100	68	101	38
Vitalitätswert		g	105	73	105	42	Euterreinheit	g				
Klauengesundheitswert		g	91	71	96	38						
Ökolog. Gesamtzuchtwert		g	121	82	122	43						