



Kat. - Nr. 1

Tier Zuchtwerte

15.04.2026

DE 09 60148259 , FL, m, Geboren: 23.05.2025, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 18275153218 Knon Josef

Vater: DE 09 58580925 MEDEON Mutter: DE 09 56763804 ORLANDO

Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;Pp*;AA;F3F;A2A2;F1F;

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 18275153218 Knon Josef

Vatersvater: AT 72 3751 474 MAHINDRA

Anzahl väterliche HG: 590

Muttersvater: DE 09 54963783 ZITRUS

Rang GZW / OEWZ in HG: 27 / 166

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	109	79	105	42
Milchwert	g	129	85	119	45	Bemuskelung	g	100	67	104	37
Fleischwert	g	109	72	109	40	Fundament	g	96	61	104	34
Fitnesswert	g	118	80	122	42	Euter	g	106	81	106	43
Milchmenge	g	1315	77	930	42	Kreuzhöhe	g	106	75	101	40
Fettmenge	g	32,4	76	26,7	42	Körperlänge	g	108	69	107	38
Eiweissmenge	g	45,7	76	28,3	41	Hüftbreite	g	118	68	112	37
Fettprozent	g	-0,23	76	-0,13	42	Rumpftiefe	g	111	67	105	37
Eiweissprozent	g	-0,01	76	-0,05	41	Beckenneigung	g	101	72	102	39
Netto-/Tägl. Zunahme	g	117	73	111	41	Sprungelenkwinkel	g	106	73	107	39
Ausschlachtung	g	104	73	106	40	Sprungelenksausprägung	g	98	73	104	39
Handelsklasse	g	104	71	105	40	Fessel	g	92	66	101	37
Nutzungsdauer	g	111	69	116	37	Trachten	g	106	58	106	33
Persistenz	g	108	77	102	42	Vordereuterlänge	g	105	67	109	37
Eutergesundheitswert	g	120	82	118	43	Schenkeleuterlänge	g	104	68	100	37
Zellzahl	g	120	77	119	41	Vordereuteransatz	g	88	71	99	39
Melkbarkeit	g	91	84	91	44	Zentralband	g	95	65	98	36
Melkverhalten	g	92	61	99	34	Euterboden	g	103	75	102	40
Mastitis	g	115	58	110	32	Strichlänge	g	92	80	99	42
Fruchtbarkeitswert	g	106	69	116	37	Strichdicke	g	92	69	91	38
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	110	63	112	35	Strichplatzierung	g	108	84	112	44
Zysten	g	107	62	102	34	Strichplatzierung hinten	g	113	74	109	40
Kalbeverlauf paternal	g	109	80	110	45	Strichstellung	g	114	76	105	41
Kalbeverlauf maternal	g	100	75	100	42	Euterreinheit	g	100	68	103	37
Vitalitaetswert	g	111	72	110	42						
Klauengesundheitswert	g	91	71	94	38						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	129	82	128	43						



Kat. - Nr. 2

Tier Zuchtwerte

15.04.2026

DE 09 60148255 , FL, m, Geboren: 19.05.2025, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 18275153218 Knon Josef
 Vater: DE 09 58444560 WITNESS Mutter: DE 09 56763804 ORLANDO
 Fehler-ZWS: MSC;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;PP*;AA;F5F;A2A2;F1F;
 Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 18275153218 Knon Josef
 Vatersvater: AT 73 6267 574 WIRBELWIND Muttersvater: DE 09 54963783 ZITRUS
 Anzahl väterliche HG: 551 Rang GZW / OEWZ in HG: 29 / 92

Leistung und Fitness	Art.ZW	g.ZW	g.Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art.ZW	g.ZW	g.Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	139	75	135	41	Rahmen	g	107	78	102	42
Milchwert	g	126	84	119	45	Bemuskelung	g	102	66	102	37
Fleischwert	g	113	72	107	40	Fundament	g	105	61	104	35
Fitnesswert	g	120	80	125	43	Euter	g	107	81	104	43
Milchmenge	g	1082	77	879	42	Kreuzhöhe	g	108	75	102	40
Fettmenge	g	36,2	76	26,5	42	Körperlänge	g	107	69	104	38
Eiwissmenge	g	37,2	75	26,4	41	Hüftbreite	g	101	68	101	38
Fettprozent	g	-0,09	76	-0,11	42	Rumpftiefe	g	101	67	101	37
Eiwissprozent	g	-0,01	75	-0,05	41	Beckenneigung	g	118	71	109	39
Netto-/Tägl. Zunahme	g	112	73	107	40	Sprungelenkwinkel	g	99	72	101	39
Ausschlachtung	g	114	72	108	39	Sprungelensausprägung	g	101	73	106	39
Handelsklasse	g	105	71	101	40	Fessel	g	102	66	96	37
Nutzungsdauer	g	112	69	117	37	Trachten	g	106	58	102	33
Persistenz	g	105	76	105	42	Vordereuterlänge	g	101	67	106	37
Eutergesundheitswert	g	110	82	114	43	Schenkeulerlänge	g	96	67	95	37
Zellzahl	g	116	77	118	42	Vordereuteransatz	g	96	71	94	39
Melkbarkeit	g	106	84	103	44	Zentralband	g	97	65	103	36
Melkverhalten	g	102	61	100	34	Euterboden	g	115	75	106	40
Mastitis	g	91	59	101	33	Strichlänge	g	90	79	100	42
Fruchtbarkeitswert	g	124	69	123	38	Strichdicke	g	94	69	94	38
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	113	63	113	35	Strichplatzierung	g	93	84	98	44
Zysten	g	101	62	106	35	Strichplatzierung hinten	g	103	74	106	40
Kalbeverlauf paternal	g	106	80	111	45	Strichstellung	g	103	76	106	41
Kalbeverlauf maternal	g	102	75	102	42	Euterreinheit	g	98	68	97	38
Vitalitaetswert	g	99	72	109	42						
Klauengesundheitswert	g	98	70	96	39						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	133	82	131	43						



Kat. - Nr. 3

Tier Zuchtwerrie

15.04.2026

DE 09 60578737 , FL, m, Geboren: 30.03.2025, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 13277113219 Kaisersberger Albert

Aktueller Betrieb: 20272138145 Moosbauer Georg

Vater: DE 09 58328113 WALBUSCH Mutter: DE 09 55970235 BAMBI

Muttersvater: DE 09 46037175 ERBHOF

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

Rang GZW / OEWZ in HG: 6 / 7

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Leistung und Fitness	Art ZW	g Zi.	PJ	PI Si.	Exterieur	Art ZW	g Zi.	PJ	PI Si.		
Gesamtzuchtwert	g	136	76	132	41	Rahmen	g	100	79	97	42
Milchwert	g	118	85	117	45	Bemuskulung	g	94	67	96	37
Fleischwert	g	124	71	114	39	Fundament	g	107	62	108	35
Fitnesswert	g	121	81	117	43	Euter	g	103	82	101	43
Milchmenge	g	653	78	736	43	Kreuzhöhe	g	104	76	99	41
Fettmenge	g	29,0	77	23,4	42	Körperlänge	g	101	70	97	39
Eiweissmenge	g	22,9	76	24,9	42	Hüftbreite	g	93	69	95	38
Fettprozent	g	0,02	77	-0,08	42	Rumpftiefe	g	89	68	91	38
Eiweissprozent	g	0,0	76	-0,01	42	Beckenneigung	g	104	72	94	39
Netto-/Tägl. Zunahme	g	110	72	103	39	Sprungelenkwinkel	g	93	73	94	40
Ausschlachtung	g	134	72	121	39	Sprungelenksausprägung	g	98	73	99	40
Handelsklasse	g	107	70	105	38	Fessel	g	106	67	107	37
Nutzungsdauer	g	111	70	113	38	Trachten	g	104	59	101	34
Persistenz	g	110	77	109	43	Vordereuterlänge	g	91	68	95	38
Eutergesundheitswert	g	116	83	115	44	Schenkel- / euterlänge	g	108	68	109	38
Zellzahl	g	118	78	115	42	Vordereutersatz	g	93	72	99	39
Melkbarkeit	g	94	85	101	45	Zentralrand	g	95	66	96	37
Melkverhalten	g	99	62	97	35	Euterboden	g	106	75	101	41
Mastitis	g	106	60	110	34	Strichlänge	g	102	80	109	43
Fruchtbarkeitswert	g	118	70	109	38	Strichdicke	g	85	69	98	38
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	112	64	102	36	Strichplitzierung	g	108	85	105	44
Zysten	g	108	63	101	36	Strichplitzierung hinten	g	97	75	99	41
Kalbeverlauf paternal	g	113	82	111	45	Strichstärkung	g	101	77	100	41
Kalbeverlauf maternal	g	103	74	103	41	Euterreife	g	98	68	98	38
Vitalitätswert	g	102	71	105	41						
Klauengesundheitswert	g	92	70	97	39						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	132	82	127	44						



Kat. - Nr. 4
Tier Zuchtwerte

15.04.2026

DE 09 60583632 , FL, m, Geboren: 29.03.2025, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 13278179114 Ettl Gbr
Vater: DE 09 57718830 SPACE Mutter: DE 09 58283154 MARAYA
Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;Pp*;AA;F5F;A1A2;F1F;
Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 13278179114 Ettl Gbr
Vatersvater: AT 65 3730 974 SPUTNIK
Anzahl väterliche HG: 200

Muttersvater: AT 84 9695 769 MYDREAM
Rang GZW / OEWZ in HG: 78 / 60

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PJ	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	127	76	130	41	Rahmen	g	103	80	104	43
Milchwert	g	113	85	116	45	Bemuskelung	g	105	68	100	38
Fleischwert	g	97	72	103	39	Fundament	g	111	63	112	35
Fitnesswert	g	125	80	122	43	Euter	g	115	82	107	43
Milchmenge	g	609	77	757	42	Kreuzhöhe	g	101	77	103	43
Fettmenge	g	15,9	77	21,8	42	Körperlänge	g	100	71	104	40
Eiwissmenge	g	20,9	76	24,3	41	Hüftbreite	g	104	70	105	39
Fettprozent	g	-0,11	77	-0,1	42	Rumpftiefe	g	109	69	107	38
Eiwissprozent	g	-0,01	76	-0,02	41	Beckenneigung	g	88	73	96	40
Netto-/Tägl. Zunahme	g	100	73	104	39	Sprungelenkwinkel	g	90	74	100	40
Ausschlachtung	g	102	73	104	40	Sprungelensausprägung	g	90	74	103	40
Handelsklasse	g	91	70	100	38	Fessel	g	117	68	109	38
Nutzungsdauer	g	120	69	116	37	Trachten	g	106	59	106	34
Persistenz	g	101	77	103	42	Vordereuterlänge	g	107	69	106	38
Eutergesundheitswert	g	116	83	107	44	Schenkeulerlänge	g	108	69	112	39
Zellzahl	g	115	78	106	42	Vordereuteransatz	g	113	73	103	40
Melkbarkeit	g	104	84	104	44	Zentralband	g	104	66	104	37
Melkverhalten	g	98	62	99	35	Euterboden	g	105	77	97	42
Mastitis	g	111	60	106	33	Strichlänge	g	102	81	104	43
Fruchtbarkeitswert	g	119	70	124	38	Strichdicke	g	102	71	105	39
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	104	64	108	35	Strichplatzierung	g	115	85	110	44
Zysten	g	105	63	105	35	Strichplatzierung hinten	g	106	75	108	41
Kalbeverlauf paternal	g	105	80	106	46	Strichstellung	g	108	78	108	42
Kalbeverlauf maternal	g	105	75	105	42	Euterreinheit	g	106	70	105	39
Vitaltaetswert	g	110	72	107	42						
Klauengesundheitswert	g	98	71	103	38						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	127	82	127	43						



Kat. - Nr. 5
Tier Zuchtwerte

15.04.2026

DE 09 60583631 , FL, m, Geboren: 27.03.2025, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 13278179114 Ettl Gbr
 Vater: DE 09 57718830 SPACE Mutter: DE 09 58283154 MARAYA
 Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;PP;AA;F5F;A1A2;F1F;
 Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 13278179114 Ettl Gbr
 Vatersvater: AT 65 3730 974 SPUTNIK
 Anzahl väterliche HG: 200

Muttersvater: AT 84 9695 769 MYDREAM
 Rang GZW / OEWZ in HG: 95 / 82

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	125	76	130	41	Rahmen	g	105	80	104	43
Milchwert	g	121	85	116	45	Bemuskelung	g	90	68	100	38
Fleischwert	g	93	72	103	39	Fundament	g	119	63	112	35
Fitnesswert	g	113	81	122	43	Euter	g	108	83	107	43
Milchmenge	g	885	77	757	42	Kreuzhöhe	g	106	77	103	43
Fettmenge	g	29,6	77	21,8	42	Körperlänge	g	105	71	104	40
Eiwissmenge	g	28,7	76	24,3	41	Hüftbreite	g	99	70	105	39
Fettprozent	g	-0,08	77	-0,1	42	Rumpftiefe	g	107	69	107	38
Eiwissprozent	g	-0,03	76	-0,02	41	Beckenneigung	g	94	73	96	40
Netto-/Tägl. Zunahme	g	99	73	104	39	Sprungelenkwinkel	g	99	74	100	40
Ausschlachtung	g	97	73	104	40	Sprungelensausprägung	g	109	74	103	40
Handelsklasse	g	91	70	100	38	Fessel	g	111	68	109	38
Nutzungsdauer	g	113	70	116	37	Trachten	g	110	60	106	34
Persistenz	g	103	77	103	42	Vordereuterlänge	g	111	69	106	38
Eutergesundheitswert	g	97	83	107	44	Schenkeleuterlänge	g	124	69	112	39
Zellzahl	g	99	78	106	42	Vordereuteransatz	g	103	73	103	40
Melkbarkeit	g	114	84	104	44	Zentralband	g	107	67	104	37
Melkverhalten	g	97	63	99	35	Euterboden	g	91	77	97	42
Mastitis	g	94	60	106	33	Strichlänge	g	108	81	104	43
Fruchtbarkeitswert	g	114	70	124	38	Strichdicke	g	101	71	105	39
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	106	64	108	35	Strichplatzierung	g	106	85	110	44
Zysten	g	102	63	105	35	Strichplatzierung hinten	g	99	76	108	41
Kalbeverlauf paternal	g	112	80	106	46	Strichstellung	g	102	78	108	42
Kalbeverlauf maternal	g	104	75	105	42	Euterreinheit	g	104	70	105	39
Vitalitaetswert	g	108	73	107	42						
Klauengesundheitswert	g	107	71	103	38						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	125	82	127	43						



Kat. - Nr. 6
Tier Zuchtwerte

15.04.2026

DE 09 60296320 , FL, m, Geboren: 25.03.2025, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 18275126223 Jellbauer Reinhard

Aktueller Betrieb: 13274134307 Muehlbauer Valentin

Vater: DE 09 58444560 WITNESS Mutter: DE 09 54277770 TILDA

Vatersvater: AT 73 6267 574 WIRBELWIND Muttersvater: AT 90 3294 838 MYSTERIUM

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

Anzahl väterliche HG: 551 Rang GZW / OEWZ in HG: 192 / 133

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PJ	PJ Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PJ	PJ Si.
Gesamtzuchtwert	g	132	76	128	41	Rahmen	g	100	79	104	42
Milchwert	g	115	85	110	45	Bemuskelung	g	100	67	101	37
Fleischwert	g	108	73	104	39	Fundament	g	104	63	111	35
Fitnesswert	g	125	81	124	43	Euter	g	98	82	112	43
Milchmenge	g	1324	78	790	43	Kreuzhöhe	g	102	76	105	41
Fettmenge	g	19,2	77	13,4	42	Körperlänge	g	103	70	104	38
Eiwissmenge	g	22,4	76	15,3	42	Hüftbreite	g	90	69	98	38
Fettprozent	g	-0,37	77	-0,21	42	Rumpftiefe	g	95	68	101	38
Eiwissprozent	g	-0,25	76	-0,14	42	Beckenneigung	g	114	72	107	39
Netto-/Tägl. Zunahme	g	108	73	106	40	Sprungelenkwinkel	g	105	74	95	40
Ausschlachtung	g	108	73	107	40	Sprungelenksausprägung	g	104	74	104	40
Handelsklasse	g	103	71	99	39	Fessel	g	101	67	106	37
Nutzungsdauer	g	119	70	119	38	Trachten	g	105	59	106	34
Persistenz	g	113	77	106	42	Vordereuterlänge	g	100	68	102	37
Eutergesundheitswert	g	112	83	116	44	Schenkeulerlänge	g	92	68	95	38
Zellzahl	g	113	78	116	42	Vordereuteransatz	g	88	72	102	39
Melkbarkeit	g	103	85	104	44	Zentralband	g	109	66	113	37
Melkverhalten	g	98	63	99	35	Euterboden	g	107	76	113	41
Mastitis	g	107	61	109	35	Strichlänge	g	119	80	103	42
Fruchtbarkeitswert	g	117	70	118	39	Strichdicke	g	102	70	90	38
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	102	65	106	36	Strichplatzierung	g	99	85	104	44
Zysten	g	104	64	105	36	Strichplatzierung hinten	g	100	75	107	40
Kalbverlauf paternal	g	108	82	110	46	Strichstellung	g	94	77	106	41
Kalbverlauf maternal	g	105	76	103	43	Euterreinheit	g	97	69	97	38
Vitalitätswert	g	113	73	111	43						
Klauengesundheitswert	g	99	72	97	39						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	132	82	128	44						



Kat. -Nr. 7

Tier Zuchtwerte

15.04.2026

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

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: 681

Muttersvater: DE 09 54382886 ZEIGER

Rang GZW / OEWZ in HG: 33 / 24

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
Eiwissmenge	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
Eiwissprozent	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
Kalbverlauf paternal	g	111	81	103	46	Strichplatzierung	g	90	77	94	42
Kalbverlauf maternal	g	108	77	109	43	Euterreinheit	g	97	69	100	38
Vitalitätswert	g	101	74	97	43						
Klauengesundheitswert	g	96	72	96	40						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	135	83	131	44						



Kath - Mm 8
Tier Zuchtwerte

15.04.2026

DE 09 60296317 , FL, m, Geboren: 12.03.2025, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 18275126223 Jellbauer Reinhard
 Vater: DE 09 58091802 SUMATRA Mutter: DE 09 58277912 AMSI 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 65 3730 974 SPUTNIK Muttersvater: DE 09 54963783 ZITRUS
 Anzahl väterliche HG: 226 Rang GZW / OEZW in HG: 132 / 160

Leistung und Fitness	Art ZW	gZw	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZw	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	124	76	128	41	Rahmen	g	98	79	97	42
Milchwert	g	119	85	118	45	Bemuskelung	g	93	67	91	37
Fleischwert	g	111	72	105	39	Fundament	g	110	62	108	34
Fitnesswert	g	107	80	116	42	Euter	g	107	82	112	43
Milchmenge	g	688	77	640	42	Kreuzhöhe	g	102	75	100	41
Fettmenge	g	26,1	77	26,2	42	Körperlänge	g	100	69	98	38
Eiwissmenge	g	26,1	76	23,9	41	Hüftbreite	g	97	68	93	38
Fettprozent	g	-0,03	77	0,0	42	Rumpftiefe	g	94	67	95	37
Eiwissprozent	g	0,02	76	0,02	41	Beckenneigung	g	97	72	99	39
Netto-/Tägl. Zunahme	g	114	73	104	39	Sprungelenkwinkel	g	110	73	110	39
Ausschlachtung	g	107	73	107	39	Sprungelenksausprägung	g	123	73	117	39
Handelsklasse	g	106	70	99	38	Fessel	g	99	67	98	37
Nutzungsdauer	g	114	69	118	38	Trachten	g	100	58	100	33
Persistenz	g	96	77	100	42	Vordereuterlänge	g	115	67	110	37
Eutergesundheitswert	g	112	83	111	43	Schenkeulerlänge	g	97	68	104	37
Zellzahl	g	107	78	109	42	Vordereuteransatz	g	101	71	103	39
Melkbarkeit	g	88	84	98	44	Zentralband	g	92	65	102	36
Melkverhalten	g	100	62	103	34	Euterboden	g	104	75	105	40
Mastitis	g	119	60	108	33	Strichlänge	g	104	80	90	42
Fruchtbarkeitswert	g	96	69	110	38	Strichdicke	g	94	69	89	38
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	103	64	112	35	Strichplatzierung	g	109	84	116	44
Zysten	g	97	63	106	35	Strichplatzierung hinten	g	101	74	108	40
Kalbeverlauf paternal	g	106	82	111	46	Strichstellung	g	97	76	105	41
Kalbeverlauf maternal	g	105	75	102	42	Euterreinheit	g	100	68	100	37
Vitalitätswert	g	100	73	105	42						
Klaugesundheitswert	g	101	71	101	38						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	119	82	124	43						



Kat. - Nr. 9

Tier Zuchtwerte

15.04.2026

DE 09 60727502, FL, m, Geboren: 10.03.2025, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 13274000105 Steckenbiller Gbr

Aktueller Betrieb: 13274134307 Muehlbauer Valentin

Vater: DE 09 58444560 WITNESS Mutter: DE 09 58408364 HAVANNA

Vatersvater: AT 73 6267 574 WIRBELWIND Muttersvater: DE 09 55503062 MOYER

Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;PP*;AA;F5F;A2A2;F1F; Rang GZW / OEWZ in HG: 472 / 454

Anzahl väterliche HG: 551

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Leistung und Fitness	Art ZW	g Zi.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	g Zi.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	122	126	41	Rahmen	g	95	79	96
Milchwert	g	112	117	45	Bemuskelung	g	108	67	103
Fleischwert	g	107	107	39	Fundament	g	106	61	106
Fitnesswert	g	116	113	43	Euter	g	109	82	104
Milchmenge	g	539	833	42	Kreuzhöhe	g	92	76	95
Fettmenge	g	14,6	25,8	42	Körperlänge	g	99	70	99
Eiweissmenge	g	17,8	23,0	41	Hüfbreite	g	98	69	96
Fettprozent	g	-0,09	-0,1	42	Rumpftiefe	g	95	68	95
Eiweisprozent	g	-0,01	-0,07	41	Beckenneigung	g	97	72	108
Netto-/Tägl. Zunahme	g	104	108	39	Sprungelenkwinkel	g	100	73	102
Ausschlachtung	g	108	106	39	Sprungelenksausprägung	g	94	73	100
Handelsklasse	g	102	103	39	Fessel	g	107	67	103
Nutzungsdauer	g	104	106	37	Trachten	g	102	58	103
Persistenz	g	99	103	42	Vordereuterlänge	g	109	68	106
Eutergesundheitswert	g	108	103	43	Schenkeulerlänge	g	102	68	102
Zellzahl	g	111	108	42	Vordereuteransatz	g	101	72	102
Melkbarkeit	g	93	103	44	Zentralband	g	108	65	100
Melkverhalten	g	103	103	34	Euterboden	g	104	76	102
Mastitis	g	98	92	33	Strichlänge	g	96	80	97
Fruchtbarkeitswert	g	118	114	38	Strichdicke	g	91	70	96
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	110	107	35	Strichplatzierung	g	100	84	94
Zysten	g	100	100	35	Strichplatzierung hinten	g	107	74	99
Kalbeverlauf paternal	g	112	111	45	Strichstellung	g	108	77	104
Kalbeverlauf maternal	g	109	107	42	Euterreinheit	g	97	69	98
Vitaltaetswert	g	114	109	42					
Klauengesundheitswert	g	87	92	38					
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	121	123	43					



Kat.-Nr. 10

Tier Zuchtwerte

15.04.2026

DE 09 60296315 , FL, m, Geboren: 22.02.2025, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 18275126223 Jellbauer Reinhard

Vater: AT 15 2822 589 WACHAU Mutter: DE 09 58277913 SUN P

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

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 13274134307 Muehlbauer Valentin

Vatersvater: AT 73 6267 574 WIRBELWIND Muttersvater: AT 19 6383 369 HOERI

Anzahl väterliche HG: 681 Rang GZW / OEZW in HG: 177 / 224

Leistung und Fitness	Art ZW	g Zi.	PI	PI Si.	Exterieur	Art.ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	131	136	41	Rahmen	g	105	80	106	43
Milchwert	g	118	120	45	Bemuskelung	g	105	67	99	38
Fleischwert	g	103	102	38	Fundament	g	105	62	103	35
Fitnesswert	g	125	127	43	Euter	g	114	82	115	43
Milchmenge	g	651	777	42	Kreuzhöhe	g	106	77	108	43
Fettmenge	g	25,0	29,0	42	Körperlänge	g	103	71	107	40
Eiweissmenge	g	24,4	27,5	41	Hüftbreite	g	98	69	103	39
Fettprozent	g	-0,02	-0,03	42	Rumpftiefe	g	102	68	98	38
Eiweissprozent	g	0,02	0,0	41	Beckenneigung	g	90	72	91	40
Netto-/Tägl. Zunahme	g	102	101	38	Sprunggelenkwinkel	g	86	73	96	40
Ausschlachtung	g	100	102	38	Sprunggelenksausprägung	g	98	73	104	40
Handelsklasse	g	104	102	37	Fessel	g	104	67	102	38
Nutzungsdauer	g	116	120	38	Trachten	g	103	58	105	34
Persistenz	g	110	110	42	Vordereuterlänge	g	100	68	95	38
Eutergesundheitswert	g	118	116	43	Schenkeuterlänge	g	94	69	96	39
Zellzahl	g	117	115	42	Vordereuteransatz	g	113	72	110	40
Melkbarkeit	g	98	109	44	Zentralband	g	102	66	106	37
Melkverhalten	g	102	98	35	Euterboden	g	117	76	117	42
Mastitis	g	112	112	34	Strichlänge	g	95	80	91	43
Fruchtbarkeitswert	g	120	123	38	Strichdicke	g	87	70	87	39
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	105	108	36	Strichplatzierung	g	104	84	106	44
Zysten	g	107	108	36	Strichplatzierung hinten	g	93	75	95	41
Kalbeverlauf paternal	g	111	103	45	Strichplatzierung	g	92	77	94	42
Kalbeverlauf maternal	g	107	111	43	Strichstellung	g	92	77	94	42
Vitaltaetswert	g	103	104	43	Euterreinheit	g	98	69	100	39
Klauengesundheitswert	g	100	96	39						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	127	131	44						



Kat. - Nr. AA

Tier Zuchtwerte

15.04.2026

DE 09 60424420 , FL, m, Geboren: 14.02.2025, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 1327311201 Obermeier Anton

Vater: AT 09 0339 789 DUCKTALES Mutter: DE 09 58269651 GRAWUZI

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

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 1327311205 Obermeier Patrik

Vatersvater: AT 10 4570 274 DELUXE

Anzahl väterliche HG: 104

Muttersvater: AT 19 5270 174 WUNDAWUZI

Rang GZW / OEZW in HG: 44 / 32

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	129	76	133	41	Rahmen	g	107	81	98	44
Milchwert	g	116	85	115	45	Bemuskelung	g	98	69	102	39
Fleischwert	g	109	72	110	39	Fundament	g	104	64	105	36
Fitnesswert	g	116	81	122	43	Euter	g	111	83	111	44
Milchmenge	g	936	78	623	42	Kreuzhöhe	g	105	78	96	43
Fettmenge	g	20,1	77	21,5	42	Körperlänge	g	108	72	100	40
Eiweissmenge	g	24,8	76	21,1	41	Hüftbreite	g	109	70	105	39
Fettprozent	g	-0,2	77	-0,05	42	Rumpftiefe	g	105	69	101	39
Eiweissprozent	g	-0,09	76	-0,01	41	Beckenneigung	g	98	74	100	40
Netto-/Tägl. Zunahme	g	112	73	108	39	Sprungelenkwinkel	g	96	75	99	40
Ausschlachtung	g	108	73	109	39	Sprungelensausprägung	g	100	75	100	40
Handelsklasse	g	103	70	106	38	Fessel	g	101	69	107	38
Nutzungsdauer	g	115	70	122	38	Trachten	g	103	60	103	34
Persistenz	g	107	77	105	42	Vordereuterlänge	g	113	69	110	39
Eutergesundheitswert	g	112	83	121	44	Schenkeulerlänge	g	99	70	91	39
Zellzahl	g	108	78	117	42	Vordereuteransatz	g	108	73	112	40
Melkbarkeit	g	110	85	106	44	Zentralband	g	108	67	104	37
Melkverhalten	g	100	64	101	35	Euterboden	g	110	77	109	42
Mastitis	g	116	61	122	34	Strichlänge	g	100	81	95	44
Fruchtbarkeitswert	g	108	70	110	38	Strichdicke	g	98	71	91	40
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	97	64	99	36	Strichplatzierung	g	101	86	101	45
Zysten	g	103	64	109	36	Strichplatzierung hinten	g	109	76	101	41
Kalbeverlauf paternal	g	103	82	100	45	Strichstellung	g	100	78	104	42
Kalbeverlauf maternal	g	109	75	106	42	Euterreinheit	g	103	70	104	39
Vitalitätswert	g	101	73	102	42						
Klauengesundheitswert	g	106	72	104	39						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	128	82	131	44						



Kat. - Nr. 12

Tier Zuchtwerte

DE 09 60424418 , FL, m, Geboren: 12.02.2025, Cust.-Chip

15.04.2026

Geburtsbetrieb: 1327311201 Obermeier Anton

Vater: DE 09 58233118 SEIDE Mutter: DE 09 57260207 FLECKI

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

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 1327311205 Obermeier Patrik

Vatersvater: AT 65 3730 974 SPUTNIK

Anzahl väterliche HG: 326

Muttersvater: DE 08 17545695 HIROTO

Rang GZW / OEZW in HG: 177 / 258

Leistung und Fitness	Art.ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art.ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	126	75	130	41	Rahmen	g	95	80	97	43
Milchwert	g	116	84	114	45	Bemuskelung	g	93	68	100	38
Fleischwert	g	117	72	113	39	Fundament	g	103	62	104	35
Fitnesswert	g	109	80	119	43	Euter	g	99	82	113	43
Milchmenge	g	955	77	705	42	Kreuzhöhe	g	96	77	98	43
Fettmenge	g	23,2	76	20,4	42	Körperlänge	g	97	71	100	40
Eiweissmenge	g	23,1	75	20,5	41	Hüftbreite	g	97	69	101	39
Fettprozent	g	-0,18	76	-0,09	42	Rumpftiefe	g	90	68	95	38
Eiweissprozent	g	-0,11	75	-0,04	41	Beckenneigung	g	103	72	95	40
Netto-/Tägl. Zunahme	g	110	73	109	40	Sprungelenkwinkel	g	102	73	105	40
Ausschlichtung	g	118	73	114	40	Sprungelenksausprägung	g	111	73	107	40
Handelsklasse	g	110	70	107	39	Fessel	g	93	67	99	38
Nutzungsdauer	g	108	69	117	38	Trachten	g	93	58	101	34
Persistenz	g	86	76	92	42	Vordereuterlänge	g	109	68	105	38
Eutergesundheitswert	g	113	82	122	43	Schenkeuterlänge	g	103	69	96	39
Zellzahl	g	114	77	118	42	Vordereuteransatz	g	98	72	109	40
Melkbarkeit	g	106	84	95	44	Zentralband	g	96	66	100	37
Melkverhalten	g	99	62	99	35	Euterboden	g	94	76	111	42
Mastitis	g	111	59	124	34	Strichlänge	g	102	80	98	43
Fruchtbarkeitswert	g	107	69	110	38	Strichdicke	g	101	70	89	40
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	109	63	106	36	Strichplatzierung	g	94	84	102	45
Zysten	g	105	63	104	35	Strichplatzierung hinten	g	103	75	104	41
Kalbeverlauf paternal	g	106	80	102	45	Strichstellung	g	99	77	105	42
Kalbeverlauf maternal	g	105	75	103	42	Euterreinheit	g	99	69	99	39
Vitaltaetswert	g	102	72	107	42						
Klauengesundheitswert	g	103	70	104	39						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	117	82	123	43						