



Tier Zuchtwerte

12.09.2023

DE 09 58045284 , FL, m, Geboren: 07.11.2022, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 15177115328 Salzeder Gerhard

Aktueller Betrieb: 15177115328 Salzeder Gerhard

Vater: AT 65 3730 974 SPUTNIK

Mutter: DE 09 56432585

Fehler-ZWS: MSF;DWFH;F2E;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;pp*;AA;F5F;A2A2;

Muttersvater: AT 79 2938 768 VALTRA

Rang GZW / OEWZ in HG: 1 / 1

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PJ	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	148	71	134	39	Rahmen	g	98	76	99	41
Milchwert	g	127	81	120	43	Bemuskelung	g	99	63	102	36
Fleischwert	g	116	70	113	39	Fundament	g	106	56	104	32
Fitnesswert	g	133	76	119	41	Euter	g	120	77	118	41
Milchmenge	g	1134	73	1015	40	Kreuzhöhe	g	97	73	98	40
Fettmenge	g	41,9	72	28,4	39	Körperlänge	g	101	67	103	37
Eiweissmenge	g	34,7	71	28,1	39	Hüftbreite	g	105	65	105	36
Fettprozent	g	-0,06	72	-0,14	39	Rumpftiefe	g	94	64	97	36
Eiweissprozent	g	-0,06	71	-0,08	39	Beckenneigung	g	95	68	96	38
Netto-/Tägl. Zunahme	g	117	70	114	39	Sprungelenkwinkel	g	111	69	104	38
Ausschlachtung	g	111	70	108	39	Sprungelenksausprägung	g	103	69	98	38
Handelsklasse	g	112	68	110	38	Fessel	g	104	63	103	35
Nutzungsdauer	g	124	65	116	35	Trachten	g	106	52	107	30
Persistenz	g	101	73	102	40	Vordereuterlänge	g	109	64	114	36
Eutergesundheitswert	g	112	78	109	42	Schenkeleuterlänge	g	100	65	103	36
Zellzahl	g	112	73	108	39	Vordereuteransatz	g	105	68	106	37
Melkbarkeit	g	98	80	96	43	Zentralband	g	119	61	111	34
Melkverhalten	g	101	55	99	32	Euterboden	g	105	72	104	39
Mastitis	g	108	51	105	30	Strichlänge	g	105	77	101	41
Fruchtbarkeitswert	g	134	64	113	36	Strichdicke	g	92	66	91	37
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	122	58	108	33	Strichplatzierung	g	115	80	119	42
Zysten	g	106	57	103	32	Strichplatzierung hinten	g	115	70	112	38
Kalbeverlauf paternal	g	114	79	113	45	Strichstellung	g	111	73	110	40
Kalbeverlauf maternal	g	107	72	111	41	Euterreinheit	g	98	65	102	36
Vitalitätswert	g	115	69	112	41						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	144	78	131	42						



Tier Zuchtwerte

12.09.2023

DE 09 58316020 , FL, m, Geboren: 15.11.2022, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 5478176128 Rehe Norbert

Aktueller Betrieb: 5478176128 Rehe Norbert

Vater: AT 20 1692 574 MEDIAN

Mutter: DE 09 52471071 MAREIKE

Muttersvater: AT 30 3304 428 HERZSCHLAG

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

Rang GZW / OEWZ in HG: 2 / 1

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	140	74	132	41	Rahmen	g	104	78	109	42
Milchwert	g	128	84	125	45	Bemuskelung	g	111	66	108	37
Fleischwert	g	114	70	114	39	Fundament	g	114	60	110	35
Fitnesswert	g	117	79	105	43	Euter	g	132	80	119	43
Milchmenge	g	1132	76	928	42	Kreuzhöhe	g	101	75	109	41
Fettmenge	g	39,7	75	39,0	42	Körperlänge	g	109	69	110	38
Eiweissmenge	g	38,5	75	34,0	41	Hüftbreite	g	106	68	107	38
Fettprozent	g	-0,08	75	0,01	42	Rumpftiefe	g	106	67	110	37
Eiweissprozent	g	-0,02	75	0,02	41	Beckenneigung	g	89	71	96	39
Netto-/Tägl. Zunahme	g	115	71	119	39	Sprungelenkwinkel	g	99	72	100	39
Ausschlachtung	g	109	71	107	39	Sprungelenksausprägung	g	102	72	94	39
Handelsklasse	g	110	70	110	38	Fessel	g	107	66	109	37
Nutzungsdauer	g	125	68	114	38	Trachten	g	116	57	115	33
Persistenz	g	102	76	95	42	Vordereuterlänge	g	111	67	111	37
Eutergesundheitswert	g	122	81	118	43	Schenkeleuterlänge	g	102	67	107	38
Zellzahl	g	119	76	119	41	Vordereuteransatz	g	118	71	111	39
Melkbarkeit	g	110	83	107	44	Zentralband	g	113	64	107	36
Melkverhalten	g	99	60	105	35	Euterboden	g	118	75	108	41
Mastitis	g	115	56	108	33	Strichlänge	g	99	79	103	42
Fruchtbarkeitswert	g	97	68	89	38	Strichdicke	g	90	69	95	38
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	108	62	101	36	Strichplatzierung	g	123	83	108	44
Zysten	g	103	61	99	35	Strichplatzierung hinten	g	110	73	105	40
Kalbeverlauf paternal	g	105	80	101	46	Strichstellung	g	109	76	106	41
Kalbeverlauf maternal	g	103	74	103	42	Euterreinheit	g	106	68	104	38
Vitalitaetswert	g	101	71	99	42						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	139	81	126	44						



Tier Zuchtwerte

12.09.2023

DE 09 57673562 , FL, m, Geboren: 12.11.2022, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 19176000167 Estelmann Hans U Maria

Aktueller Betrieb: 19176000167 Estelmann Hans U Maria

Vater: DE 09 55794359 WANNABE Mutter: DE 09 54893135 MONACO

Muttersvater: DE 09 52396899 MAJESTAET

Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2E;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;Pp*;AA;F5F;A2A2;

Rang GZW / OEWZ in HG: 2 / 2

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	146	73	135	40	Rahmen	g	95	79	101	43
Milchwert	g	129	83	120	44	Bemuskelung	g	99	66	99	37
Fleischwert	g	113	70	110	39	Fundament	g	109	59	102	34
Fitnesswert	g	125	78	120	42	Euter	g	107	80	105	42
Milchmenge	g	1202	75	714	41	Kreuzhöhe	g	94	76	102	42
Fetmenge	g	43,1	74	32,4	41	Körperlänge	g	97	70	102	39
Eiweissmenge	g	38,4	73	23,9	40	Hüftbreite	g	98	68	99	38
Fettprozent	g	-0,08	74	0,03	41	Rumpftiefe	g	95	67	97	37
Eiweissprozent	g	-0,05	73	-0,02	40	Beckenneigung	g	90	71	96	39
Netto-/Tägl. Zunahme	g	110	71	113	39	Sprungelenkwinkel	g	95	71	98	39
Ausschlachtung	g	112	71	107	39	Sprungelenksausprägung	g	99	71	95	39
Handelsklasse	g	107	70	106	38	Fessel	g	105	66	103	37
Nutzungsdauer	g	120	67	115	36	Trachten	g	106	55	106	32
Persistenz	g	101	75	98	41	Vordereuterlänge	g	109	66	95	37
Eutergesundheitswert	g	122	80	121	42	Schenkeleuterlänge	g	115	67	109	38
Zellzahl	g	122	75	122	41	Vordereuteransatz	g	101	70	101	38
Melkbarkeit	g	100	82	102	43	Zentralband	g	98	64	99	36
Melkverhalten	g	101	58	101	32	Euterboden	g	102	75	107	41
Mastitis	g	117	54	113	30	Strichlänge	g	100	79	101	43
Fruchtbarkeitswert	g	109	66	108	36	Strichdicke	g	90	69	94	39
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	107	60	106	34	Strichplatzierung	g	96	83	99	43
Zysten	g	103	59	100	33	Strichplatzierung hinten	g	92	73	98	39
Kalbverlauf paternal	g	119	80	113	45	Strichstellung	g	90	76	101	41
Kalbverlauf maternal	g	115	73	115	41	Euterreinheit	g	97	68	98	38
Vitalitaetswert	g	117	70	111	41						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	140	80	129	43						



Tier Zuchtwerte

12.09.2023

DE 09 58220400 , FL, m, Geboren: 09.11.2022, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb:

Vater: DE 09 55667574 SENATOR

Mutter:

DE 09 56647350 EDELPER

Aktueller Betrieb: 1577140205 Busch Gbr

Vatersvater: DE 06 66439378 SISYPHUS

Muttersvater: DE 09 54382886 ZEIGER

Rang GZW / OEWZ in HG: 2 / 5

Fehler-ZWS: MSF;DWFH;FZE;BZF;TPF;ZLF;F4F;ARF;pp*;AB;F5F;A1A1;

Anzahl väterliche HG: 476

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	147	73	141	40	Rahmen	g	102	77	100	41
Milchwert	g	134	83	125	44	Bemuskelung	g	94	64	102	36
Fleischwert	g	112	70	109	39	Fundament	g	109	58	107	33
Fitnesswert	g	120	78	124	42	Euter	g	113	79	119	42
Milchmenge	g	1394	75	916	41	Kreuzhöhe	g	104	74	102	40
Fettmenge	g	51,9	74	39,9	41	Körperlänge	g	100	68	99	37
Eiwissmenge	g	43,3	73	32,8	40	Hüftbreite	g	97	66	101	37
Fettprozent	g	-0,07	74	0,02	41	Rumpftiefe	g	100	65	97	36
Eiwissprozent	g	-0,07	73	0,0	40	Beckenneigung	g	109	70	104	38
Netto-/Tägl. Zunahme	g	109	71	103	39	Sprungelenkwinkel	g	99	70	96	38
Ausschlachtung	g	116	71	113	39	Sprungelenksausprägung	g	111	70	103	38
Handelsklasse	g	103	69	103	38	Fessel	g	100	64	103	36
Nutzungsdauer	g	116	66	121	36	Trachten	g	103	55	106	32
Persistenz	g	109	74	108	41	Vordereuterlänge	g	106	65	99	36
Eutergesundheitswert	g	124	80	128	42	Schenkeleuterlänge	g	115	66	107	37
Zellzahl	g	126	75	130	40	Vordereutersatz	g	109	69	110	38
Melkbarkeit	g	115	82	106	43	Zentralband	g	94	63	103	35
Melkverhalten	g	99	58	101	33	Euterboden	g	107	73	117	40
Mastitis	g	113	53	113	31	Strichlänge	g	97	78	99	41
Fruchtbarkeitswert	g	102	66	106	37	Strichdicke	g	93	67	96	37
Frühe Fruchtbarkeitswert	g	107	60	106	34	Strichplatzierung	g	101	82	108	43
Zysten	g	102	59	103	33	Strichplatzierung hinten	g	98	72	104	39
Kalbeverlauf paternal	g	105	79	108	45	Strichstellung	g	104	74	108	40
Kalbeverlauf maternal	g	107	72	105	41	Euterreinheit	g	102	66	102	37
Vitalitaetswert	g	109	69	107	41						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	140	80	137	43						



Tier Zuchtwerte

12.09.2023

DE 09 58284829 , FL, m, Geboren: 28.10.2022, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 21371126108 Graf Robert

Aktueller Betrieb: 21371126108 Graf Robert

Vater: DE 09 55503062 MOYER

Mutter: DE 09 56609944 DANONE

Muttersvater: AT 26 1227 968 VERSTAPEN I

Fehler-ZWS: **MSF;DWFH;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;P***;BB;F5F;A2A2;

Rang GZW / OEWZ in HG: 2 / 1

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Anzahl väterliche HG: 36

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	136	72	127	39	Rahmen	g	108	78	108	42
Milchwert	g	126	82	119	44	Bemuskelung	g	103	65	108	36
Fleischwert	g	118	69	115	38	Fundament	g	108	58	109	33
Fitnesswert	g	109	77	109	41	Euter	g	116	78	111	41
Milchmenge	g	1328	74	640	41	Kreuzhöhe	g	109	75	106	41
Fetmenge	g	29,7	73	25,6	40	Körperlänge	g	109	69	109	38
Eiwissmenge	g	40,3	72	26,5	39	Hüftbreite	g	103	67	107	37
Fettprozent	g	-0,27	73	0,0	40	Rumpftiefe	g	105	65	105	37
Eiwissprozent	g	-0,07	72	0,05	39	Beckenneigung	g	106	70	105	38
Netto-/Tägl. Zunahme	g	125	70	113	38	Sprunggelenkwinkel	g	110	70	108	38
Ausschlachtung	g	111	69	111	37	Sprunggelenksausprägung	g	100	70	101	38
Handelsklasse	g	111	67	110	37	Fessel	g	108	64	110	36
Nutzungsdauer	g	115	65	111	35	Trachten	g	104	54	103	31
Persistenz	g	98	74	95	40	Vordereuterlänge	g	109	65	110	36
Eutergesundheitswert	g	110	79	106	41	Schenkeleuterlänge	g	103	66	105	37
Zellzahl	g	110	74	105	40	Vordereuteransatz	g	105	69	102	38
Melkbarkeit	g	113	81	101	42	Zentralband	g	113	62	110	35
Melkverhalten	g	104	56	102	31	Euterboden	g	109	74	100	40
Mastitis	g	104	50	105	28	Strichlänge	g	112	78	109	42
Fruchtbarkeitswert	g	98	64	103	35	Strichdicke	g	112	68	107	38
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	97	58	103	32	Strichplatzierung	g	117	81	114	43
Zysten	g	96	57	98	32	Strichplatzierung hinten	g	114	72	109	39
Kalbeverlauf paternal	g	115	79	105	45	Strichstellung	g	115	74	111	40
Kalbeverlauf maternal	g	99	71	101	40	Euterreinheit	g	104	66	103	37
Vitalitätswert	g	108	69	109	41						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	130	79	123	42						



Tier Zuchtwerte

12.09.2023

DE 09 58283106 , FL, m, Geboren: 22.10.2022, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 13278179114 Ettl Gbr	Aktueller Betrieb: 13278179114 Ettl Gbr
Vater: DE 09 55095573 MENOP	Muttersvater: DE 09 50851258 HAPPYEND
Fehler-ZWS: MSF;DWFH;FZF;BZF;TPF;ZLF;F4F;ARF;pp*;AB;F5F;A2A2;	Rang GZW / OEWZ in HG: 1 / 1
Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei	Anzahl väterliche HG: 49

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	139	73	130	40	Rahmen	g	104	78	104	43
Milchwert	g	131	84	124	44	Bemuskelung	g	99	66	102	37
Fleischwert	g	109	70	109	38	Fundament	g	122	59	112	34
Fitnesswert	g	115	78	110	42	Euter	g	112	80	106	42
Milchmenge	g	1415	75	1083	42	Kreuzhöhe	g	107	76	106	42
Fettmenge	g	43.3	75	37.3	41	Körperlänge	g	103	69	103	39
Eiwissmenge	g	44.1	74	31.2	40	Hüftbreite	g	104	68	104	38
Fettprozent	g	-0.16	75	-0.08	41	Rumpftiefe	g	102	66	100	37
Eiwissprozent	g	-0.06	74	-0.08	40	Beckenneigung	g	93	71	104	39
Netto-/Tägl. Zunahme	g	102	70	105	38	Sprungelenkwinkel	g	98	71	101	39
Ausschlachtung	g	112	70	110	38	Sprungelenksausprägung	g	118	71	113	39
Handelsklasse	g	104	68	104	38	Fessel	g	112	65	109	37
Nutzungsdauer	g	120	67	111	37	Trachten	g	106	55	107	32
Persistenz	g	111	75	107	41	Vordereuterlänge	g	105	66	104	37
Eutergesundheitswert	g	108	80	109	43	Schenkeulerlänge	g	108	67	102	38
Zellzahl	g	107	75	108	41	Vordereuteransatz	g	101	70	98	39
Melkbarkeit	g	104	82	101	43	Zentralband	g	112	64	110	36
Melkverhalten	g	99	58	102	33	Euterboden	g	103	74	103	41
Mastitis	g	108	53	109	31	Strichlänge	g	97	79	98	43
Fruchtbarkeitswert	g	106	66	102	37	Strichdicke	g	96	69	100	39
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	106	60	100	34	Strichplatzierung	g	104	83	100	44
Zysten	g	103	60	100	34	Strichplatzierung hinten	g	110	73	108	40
Kalbeverlauf paternal	g	102	80	102	45	Strichstellung	g	112	75	110	41
Kalbeverlauf maternal	g	105	72	105	41	Euterreinheit	g	97	67	101	38
Vitalitätswert	g	98	69	97	41						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	137	80	127	43						



Tier Zuchtwerte

12.09.2023

DE 09 58335037 , FL, m, Geboren: 17.10.2022, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 8773150121 Jaworski Thomas

Aktueller Betrieb: 8771145901 Aumiller Anton

Vater: DE 09 55642886 SUNSHINE Mutter: DE 09 55530610 IRIS

Muttersvater: AT 36 4261 168 WEISSENSEE

Fehler-ZWS: MSF;DWFH;FZF;B2F;TPF;ZLF;ARF;pp*;AA;F5F;A2A2;

Rang GZW / OEWZ in HG: 10 / 27

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	141	74	132	40	Rahmen	g	94	79	98	43
Milchwert	g	136	84	126	44	Bemuskelung	g	105	66	104	37
Fleischwert	g	94	71	104	39	Fundament	g	101	61	102	34
Fitnesswert	g	119	79	111	42	Euter	g	110	81	107	43
Milchmenge	g	1147	76	874	42	Kreuzhöhe	g	94	76	99	42
Fettmenge	g	62.0	75	40.1	41	Körperlänge	g	92	70	97	39
Eiwissmenge	g	42.3	74	33.2	41	Hüftbreite	g	95	68	99	38
Fettprozent	g	0.15	75	0.05	41	Rumpftiefe	g	102	67	103	37
Eiwissprozent	g	0.02	74	0.03	41	Beckenneigung	g	101	71	105	39
Netto-/Tägl. Zunahme	g	93	72	102	39	Sprungelenkwinkel	g	103	72	102	39
Ausschlachtung	g	94	72	103	39	Sprungelenaussprägung	g	103	72	100	39
Handelsklasse	g	98	70	105	38	Fessel	g	95	66	99	37
Nutzungsdauer	g	112	68	106	38	Trachten	g	101	57	106	33
Persistenz	g	113	75	109	41	Vordereuterlänge	g	106	67	104	37
Eutergesundheitswert	g	113	81	106	43	Schenkeleuterlänge	g	110	68	105	38
Zellzahl	g	116	76	108	41	Vordereutersatz	g	99	71	101	39
Melkbarkeit	g	117	83	117	43	Zentralband	g	110	65	110	36
Melkverhalten	g	97	61	100	34	Euterboden	g	94	75	98	41
Mastitis	g	107	57	99	33	Strichlänge	g	89	80	96	43
Fruchtbarkeitswert	g	111	68	105	38	Strichdicke	g	95	69	99	39
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	104	62	102	35	Strichplatzierung	g	110	83	108	44
Zysten	g	104	62	98	35	Strichplatzierung hinten	g	108	74	108	40
Kalbeverlauf paternal	g	107	81	105	45	Strichstellung	g	116	76	114	41
Kalbeverlauf maternal	g	104	74	99	42	Euterreinheit	g	102	68	104	38
Vitalitätswert	g	110	72	111	42						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	133	81	125	43						



Tier Zuchtwerte

12.09.2023

DE 09 58248011 , FL, m, Geboren: 03.10.2022, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 14187116136 Hilger Gbr

Aktueller Betrieb: 14187116136 Hilger Gbr

Vater: DE 09 56274579 HABANERO Mutter: DE 09 54047322 ZALIRA

Vatersvater: AT 11 0310 168 HERZKLOPPFEN Muttersvater: DE 09 51394297 VOLLENDET

Fehler-ZWS: MSF;DWFH;F2E;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;pp*;AA;F5F;A1A2; Anzah väterliche HG: 136

Rang GZW / OEZW in HG: 1 / 2

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	144	75	132	41	Rahmen	g	107	80	98	43
Milchwert	g	129	84	122	45	Bemuskelung	g	106	67	103	38
Fleischwert	g	120	71	107	39	Fundament	g	106	62	105	35
Fitnesswert	g	118	79	113	42	Euter	g	114	82	108	43
Milchmenge	g	1225	76	809	42	Kreuzhöhe	g	105	77	95	43
Fettmenge	g	41,5	76	37,4	41	Körperlänge	g	111	71	102	40
Eiweissmenge	g	41,0	75	27,6	41	Hüftbreite	g	109	69	103	39
Fettprozent	g	-0,1	76	0,06	41	Rumpftiefe	g	108	68	104	38
Eiweissprozent	g	-0,03	75	-0,01	41	Beckenneigung	g	89	72	91	40
Netto-/Tägl. Zunahme	g	121	72	108	39	Sprungelenkwinkel	g	109	73	111	40
Ausschlachtung	g	115	72	104	39	Sprungelenksausprägung	g	106	73	106	40
Handelsklasse	g	114	70	106	38	Fessel	g	93	67	95	38
Nutzungsdauer	g	122	68	117	37	Trachten	g	102	58	103	33
Persistenz	g	103	76	97	42	Vordereuterlänge	g	103	68	107	38
Eutergesundheitswert	g	112	81	115	43	Schenkeleuterlänge	g	97	69	102	38
Zellzahl	g	110	76	114	41	Vordereutersatz	g	108	72	105	39
Melkbarkeit	g	108	84	104	44	Zentralband	g	115	66	112	37
Melkverhalten	g	93	62	95	34	Euterboden	g	109	76	100	41
Mastitis	g	112	57	115	32	Strichlänge	g	93	80	96	43
Fruchtbarkeitswert	g	109	68	104	37	Strichdicke	g	92	70	93	39
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	104	62	103	35	Strichplatzierung	g	107	84	105	44
Zysten	g	110	62	106	34	Strichplatzierung hinten	g	106	75	105	40
Kalbeverlauf paternal	g	103	81	106	45	Strichstellung	g	102	77	104	42
Kalbeverlauf maternal	g	110	74	107	41	Euterreinheit	g	103	69	102	39
Vitalitätswert	g	98	72	100	41						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	138	81	125	43						