

Katalog Eliteversteigerung

10.10.2024
Hochlandhalle Weilheim



Mit Neueröffnung
Großviehmarkt

Eliteversteigerung Weilheim 10.10.2024

Kat:1 Fleckvieh männlich DE 09 59353796 Pp* Rang: 3/833
geb:18.07.2024 A2A2 Mischerbig Hornlos frei von genetischen Besonderheiten

Züchter: Albrecht Rudolf
Ort: 82389 Böbing



Abstammung

V: MEGASTAR Pp* AT 99 7038174 gGZW: 143/133 +710 +0,35 +0,11	MARTINUS P*S AT 90 5143769	MUNTER P*S DE 09 52748754
	FUTURE AT 74 1572869	JARON AT 41 5775268
M: PP* DE 09 57826713 gGZW: 137/124	HORNLOS PP* AT 87 3266668	JANDA AT 11 7339119
	FELGE Pp* DE 09 52487670	MANOLO Pp* DE 09 48496774

Zuchtwerte

gGZW: 149

MILCH	Milch-kg +1345 +0,03 +0,05	MW: 140	
FLEISCH		FW: 107	
Nettozunahmen: 116	Ausschlachtung: 103	Handelsklasse: 101	
FITNESS:		FIT: 121	
Nutzungsdauer	122	Vitalitätswert	106
Persistenz	97	Eutergesundheitswert	112
Fruchtbarkeitswert	113	Zellzahl	109
Kalbeverlauf pat.	104	Melkbarkeit	120
Kalbeverlauf mat.	104	Melkverhalten	105

EXTERIEUR

Rahmen	107			
Bemuskelung	105			
Fundament	112			
Euter	118			
Kreuzhöhe	108	klein		groß
Körperlänge	109	kurz		lang
Hüftbreite	104	schmal		breit
Rumpftiefe	107	seicht		tief
Beckenneigung	90	eben		abfallend
Sprg. Winkelung	110	steil		säbelbeinig
Sprg. Ausprägung	109	voll		trocken
Fessel	107	durchtrittig		steil
Trachten	112	niedrig		hoch
Voreuterlänge	103	kurz		lang
Sch. euterlänge	111	kurz		lang
Voreuteraufhängung	112	locker		fest
Zentralband	105	nicht ausg.		stark ausg.
Euterboden	110	tief		hoch
Strichlänge	101	kurz		lang
Strichdicke	107	dünn		dick
Strichplatz. vorne	117	außen		innen
Strichplatz hin.	102	nach außen		nach innen
Str. Stellung hinten	101	nach außen		nach innen
Euterreinheit	94	Nebenstr.		reines Euter



Tier Zuchtwerte

02.10.2024

DE 09 59353796 , FL, m, Geboren: 18.07.2024, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 24190117101 Albrecht Rudolf

Aktueller Betrieb: 24190117101 Albrecht Rudolf

Vater: AT 99 7038 174 MEGASTAR

Mutter: DE 09 57826713

Vatersvater: AT 90 5143 769 MARTINUS

Muttersvater: AT 87 3266 668 HORNLOS

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

Anzahl väterliche HG: 833

Rang GZW / OEZW in HG: 3 / 15

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	149	72	140	38	Rahmen	g	107	76	107	40
Milchwert	g	140	82	128	43	Bemuskelung	g	105	63	105	34
Fleischwert	g	107	70	107	38	Fundament	g	112	57	108	31
Fitnesswert	g	120	76	121	40	Euter	g	118	78	109	40
Milchmenge	g	1345	74	830	39	Kreuzhöhe	g	108	73	107	39
Fettmenge	g	59,1	73	48,9	39	Körperlänge	g	109	67	107	36
Eiweissmenge	g	52,6	72	32,8	38	Hüftbreite	g	104	65	103	35
Fettprozent	g	0,03	73	0,16	39	Rumpftiefe	g	107	64	108	35
Eiweissprozent	g	0,05	72	0,04	38	Beckenneigung	g	90	68	97	37
Netto-/Tägl. Zunahme	g	116	70	112	38	Sprungelenkwinkel	g	110	69	107	37
Ausschlachtung	g	103	70	101	39	Sprungelenksausprägung	g	109	69	100	37
Handelsklasse	g	101	68	105	38	Fessel	g	107	63	110	34
Nutzungsdauer	g	122	65	118	34	Trachten	g	112	53	109	29
Persistenz	g	97	73	102	39	Vordereuterlänge	g	103	64	103	35
Eutergesundheitswert	g	112	79	108	41	Schenkeleuterlänge	g	111	65	107	35
Zellzahl	g	109	74	105	39	Vordereuteransatz	g	112	68	108	36
Melkbarkeit	g	120	81	113	42	Zentralband	g	105	61	107	33
Melkverhalten	g	105	56	105	30	Euterboden	g	110	72	101	38
Mastitis	g	111	51	111	28	Strichlänge	g	101	77	104	41
Fruchtbarkeitswert	g	113	64	117	34	Strichdicke	g	107	66	106	36
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	107	58	110	31	Strichplatzierung	g	117	81	103	42
Zysten	g	102	57	110	31	Strichplatzierung hinten	g	102	71	99	37
Kalbeverlauf paternal	g	104	79	105	45	Strichstellung	g	101	73	99	39
Kalbeverlauf maternal	g	104	71	106	39	Euterreinheit	g	94	65	96	35
Vitalitaetswert	g	106	66	110	38						
Klauengesundheitswert	g	100	64	101	34						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	141	79	135	41						

Eliteversteigerung Weilheim 10.10.2024

Kat:2 Fleckvieh weiblich DE 09 59211718 PP* Rang: 711/1315
geb:15.04.2024 A1A1 Reinerbig Hornlos frei von genetischen Besonderheiten

Züchter: Lidl Anton
Ort: 82377 Penzberg



Abstammung

V: MEGASTAR Pp* AT 99 7038174 gGZW: 143/133 +710 +0,35 +0,11	MARTINUS P*S AT 90 5143769	MUNTER P*S DE 09 52748754
	FUTURE AT 74 1572869	DIAMANT DE 09 49910432
M: GERKE Pp* DE 09 56135470 gGZW: 124/110 HL:2. 8560 4,43 3,36	MCGYVER DE 09 54344202	MACBETH DE 09 455982650
	GABELLA DE 09 53812877	HERZTON DE 09 51945619

Zuchtwerte

gGZW: 131

MILCH	Milch-kg +407 +0,15 +0,05	MW: 117
FLEISCH		FW: 104
Nettozunahmen: 104	Ausschlachtung: 108	Handelsklasse: 99
FITNESS:		FIT: 121

Nutzungsdauer	114	Vitalitätswert	105
Persistenz	102	Eutergesundheitswert	114
Fruchtbarkeitswert	121	Zellzahl	110
Kalbeverlauf pat.	103	Melkbarkeit	116
Kalbeverlauf mat.	105	Melkverhalten	105

EXTERIEUR

Rahmen	95				
Bemuskelung	106				
Fundament	115				
Euter	120				
Kreuzhöhe	93	klein			groß
Körperlänge	95	kurz			lang
Hüftbreite	95	schmal			breit
Rumpftiefe	107	seicht			tief
Beckenneigung	88	eben			abfallend
Sprg. Winkelung	113	steil			säbelbeinig
Sprg. Ausprägung	112	voll			trocken
Fessel	110	durchtrittig			steil
Trachten	101	niedrig			hoch
Voreuterlänge	108	kurz			lang
Sch. euterlänge	102	kurz			lang
Voreuteraufhängung	117	locker			fest
Zentralband	108	nicht ausg.			stark ausg.
Euterboden	108	tief			hoch
Strichlänge	99	kurz			lang
Strichdicke	95	dünn			dick
Strichplatz. vorne	111	außen			innen
Strichplatz hin.	104	nach außen			nach innen
Str. Stellung hinten	103	nach außen			nach innen
Euterreinheit	96	Nebenstr.			reines Euter



Tier Zuchtwerte

02.10.2024

DE 09 59211718 , FL, w, Geboren: 15.04.2024, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 24190141107 Lidl Anton

Aktueller Betrieb: 24190141107 Lidl Anton

Vater: AT 99 7038 174 MEGASTAR

Mutter: DE 09 56135470 GERKE

Vatersvater: AT 90 5143 769 MARTINUS

Muttersvater: DE 09 54344202 MCGYVER

Fehler-ZWS: MSC;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;PP*;AA;F5F;A1A1;F1F;

Anzahl väterliche HG: 1315

Rang GZW / OEZW in HG: 711 / 402

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	131	73	134	39	Rahmen	g	95	78	104	42
Milchwert	g	117	83	122	44	Bemuskelung	g	106	65	100	36
Fleischwert	g	104	70	108	38	Fundament	g	115	58	108	32
Fitnesswert	g	122	77	118	41	Euter	g	120	79	119	41
Milchmenge	g	407	75	767	41	Kreuzhöhe	g	93	75	103	42
Fettmenge	g	30,0	74	37,2	40	Körperlänge	g	95	69	104	38
Eiweissmenge	g	18,9	73	25,2	39	Hüftbreite	g	95	67	99	37
Fettprozent	g	0,15	74	0,06	40	Rumpftiefe	g	107	65	109	36
Eiweissprozent	g	0,05	73	-0,02	39	Beckenneigung	g	88	70	88	38
Netto-/Tägl. Zunahme	g	104	71	109	39	Sprungelenkwinkel	g	113	70	111	38
Ausschlachtung	g	108	70	108	39	Sprungelenksausprägung	g	112	70	106	38
Handelsklasse	g	99	69	103	38	Fessel	g	110	64	105	36
Nutzungsdauer	g	114	66	113	35	Trachten	g	101	54	104	30
Persistenz	g	102	74	106	40	Vordereuterlänge	g	108	65	110	36
Eutergesundheitswert	g	114	79	113	42	Schenkeleuterlänge	g	102	66	109	37
Zellzahl	g	110	74	110	40	Vordereuteransatz	g	117	69	111	37
Melkbarkeit	g	116	82	116	43	Zentralband	g	108	62	110	35
Melkverhalten	g	105	57	107	32	Euterboden	g	108	74	108	40
Mastitis	g	115	52	113	29	Strichlänge	g	99	79	102	42
Fruchtbarkeitswert	g	121	65	114	35	Strichdicke	g	95	68	96	38
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	108	59	106	32	Strichplatzierung	g	111	82	112	43
Zysten	g	113	58	106	32	Strichplatzierung hinten	g	104	72	104	39
Kalbeverlauf paternal	g	103	79	100	45	Strichstellung	g	103	75	105	40
Kalbeverlauf maternal	g	105	71	104	39	Euterreinheit	g	96	66	99	37
Vitalitaetswert	g	105	66	104	38						
Klauengesundheitswert	g	90	65	92	35						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	131	79	131	42						

Eliteversteigerung Weilheim 10.10.2024

Kat:3 Fleckvieh weiblich DE 09 59211714 pp* Rang: 40/1315
geb:08.04.2024 A1A2 gehört frei von genetischen Besonderheiten

Züchter: Lidl Anton
Ort: 82377 Penzberg



Abstammung

V: MEGASTAR Pp* AT 99 7038174 gGZW: 143/133 +710 +0,35 +0,11	MARTINUS P*S AT 90 5143769	MUNTER P*S DE 09 52748754
	FUTURE AT 74 1572869	DIAMANT DE 09 49910432
M: LANA DE 09 56135446 gGZW: 132/121 HL:2. 8.473 5,20 3,50	JEDERMANN AT 56 5704368	JANDA AT 11 7339119
	LOLITA DE 09 54552637	HERMELIN DE 09 51697464

Zuchtwerte

gGZW: 145

MILCH	Milch-kg +803 +0,2 +0,02	MW: 128
FLEISCH		FW: 104
Nettozunahmen: 100	Ausschlachtung: 109	Handelsklasse: 99
FITNESS:		FIT: 121

Nutzungsdauer	122	Vitalitätswert	107
Persistenz	119	Eutergesundheitswert	135
Fruchtbarkeitswert	104	Zellzahl	137
Kalbeverlauf pat.	101	Melkbarkeit	108
Kalbeverlauf mat.	109	Melkverhalten	102

EXTERIEUR

Rahmen	96			
Bemuskelung	110			
Fundament	112			
Euter	121			
Kreuzhöhe	94	klein		groß
Körperlänge	96	kurz		lang
Hüftbreite	102	schmal		breit
Rumpftiefe	102	seicht		tief
Beckenneigung	80	eben		abfallend
Sprg. Winkelung	85	steil		säbelbeinig
Sprg. Ausprägung	91	voll		trocken
Fessel	114	durchtrittig		steil
Trachten	109	niedrig		hoch
Voreuterlänge	106	kurz		lang
Sch. euterlänge	110	kurz		lang
Voreuteraufhängung	121	locker		fest
Zentralband	109	nicht ausg.		stark ausg.
Euterboden	111	tief		hoch
Strichlänge	97	kurz		lang
Strichdicke	93	dünn		dick
Strichplatz. vorne	97	außen		innen
Strichplatz hin.	97	nach außen		nach innen
Str. Stellung hinten	100	nach außen		nach innen
Euterreinheit	98	Nebenstr.		reines Euter



Tier Zuchtwerte

02.10.2024

DE 09 59211714 , FL, w, Geboren: 08.04.2024, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 24190141107 Lidl Anton

Aktueller Betrieb: 24190141107 Lidl Anton

Vater: AT 99 7038 174 MEGASTAR

Mutter: DE 09 56135446 LANA

Vatersvater: AT 90 5143 769 MARTINUS

Muttersvater: AT 56 5704 368 JEDERMANN

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

Anzahl väterliche HG: 1315

Rang GZW / OEZW in HG: 40 / 11

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	145	73	138	39	Rahmen	g	96	78	101	42
Milchwert	g	128	83	127	44	Bemuskelung	g	110	65	106	36
Fleischwert	g	104	70	105	38	Fundament	g	112	58	110	32
Fitnesswert	g	129	77	120	41	Euter	g	121	79	117	41
Milchmenge	g	803	75	591	41	Kreuzhöhe	g	94	75	99	42
Fettmenge	g	51,8	74	50,4	40	Körperlänge	g	96	69	100	38
Eiweissmenge	g	30,3	73	28,3	39	Hüftbreite	g	102	67	104	37
Fettprozent	g	0,2	74	0,29	40	Rumpftiefe	g	102	65	104	36
Eiweissprozent	g	0,02	73	0,08	39	Beckenneigung	g	80	70	85	38
Netto-/Tägl. Zunahme	g	100	71	106	39	Sprungelenkwinkel	g	85	70	99	38
Ausschlachtung	g	109	71	104	39	Sprungelenksausprägung	g	91	70	103	38
Handelsklasse	g	99	69	103	38	Fessel	g	114	64	107	36
Nutzungsdauer	g	122	66	115	35	Trachten	g	109	54	106	30
Persistenz	g	119	74	108	40	Vordereuterlänge	g	106	65	108	36
Eutergesundheitswert	g	135	79	115	42	Schenkeleuterlänge	g	110	66	105	37
Zellzahl	g	137	74	113	40	Vordereuteransatz	g	121	69	118	37
Melkbarkeit	g	108	82	111	43	Zentralband	g	109	62	110	35
Melkverhalten	g	102	56	98	31	Euterboden	g	111	74	107	40
Mastitis	g	121	52	112	29	Strichlänge	g	97	79	97	42
Fruchtbarkeitswert	g	104	65	112	35	Strichdicke	g	93	68	95	38
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	103	59	111	32	Strichplatzierung	g	97	82	96	43
Zysten	g	106	58	106	32	Strichplatzierung hinten	g	97	72	98	39
Kalbeverlauf paternal	g	101	78	103	45	Strichstellung	g	100	75	99	40
Kalbeverlauf maternal	g	109	71	106	39	Euterreinheit	g	98	66	101	37
Vitaltaetswert	g	107	66	105	38						
Klauengesundheitswert	g	111	65	106	35						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	142	79	132	42						

Eliteversteigerung Weilheim 10.10.2024

Kat:4

Embryo Paket

Fleckvieh

Züchter: Bruckmeir Ferdinand
Ort: 82541 Münsing



Abstammung

V: MEDEON P*S DE 09 58580925 gGZW: 147/130 +1289 -0,15 -0,03	MAHINDRA P*S AT 72 3751474	MERCEDES Pp* AT 42 2587868
	GRACIA Pp* DE 09 56790176	DIAMANT DE 09 49910432
M: DE 09 58821072 gGZW: 145/123	HEISS DE 09 57165910	HASHTAG DE 09 54210676
	LOURDES DE 09 56427906	WINTERTRAUM AT 98 9327769

Zuchtwerte

vGZW: 146

**2x Paket
mit
2 Embryonen**



Tier Zuchtwerte

02.10.2024

DE 09 58821072 , FL, w, Geboren: 14.08.2023, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 24173137303 Bruckmeir Ferdinand

Aktueller Betrieb: 24173137303 Bruckmeir Ferdinand

Vater: DE 09 57165910 HEISS

Mutter: DE 09 56427906 LOURDES

Vatersvater: DE 09 54210676 HASHTAG

Muttersvater: AT 98 9327 769 WINTERTRAUM

Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;pp*;AB;F5F;A2A2;F1C;

Anzahl väterliche HG: 2038

Rang GZW / OEZW in HG: 56 / 7

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	145	74	138	41	Rahmen	g	94	79	98	43
Milchwert	g	123	84	120	44	Bemuskelung	g	99	67	100	37
Fleischwert	g	121	72	114	39	Fundament	g	122	61	120	35
Fitnesswert	g	124	79	120	42	Euter	g	132	81	127	43
Milchmenge	g	780	76	859	42	Kreuzhöhe	g	96	76	100	42
Fettmenge	g	39,4	75	33,0	41	Körperlänge	g	95	70	100	39
Eiweissmenge	g	26,8	74	25,7	41	Hüftbreite	g	93	69	96	39
Fettprozent	g	0,08	75	-0,03	41	Rumpftiefe	g	90	68	95	38
Eiweissprozent	g	-0,01	74	-0,05	41	Beckenneigung	g	82	72	86	39
Netto-/Tägl. Zunahme	g	110	73	108	40	Sprungelenkwinkel	g	93	73	93	40
Ausschlachtung	g	122	73	115	40	Sprungelenksausprägung	g	117	73	115	40
Handelsklasse	g	113	70	108	39	Fessel	g	104	67	105	37
Nutzungsdauer	g	125	68	125	37	Trachten	g	106	58	109	33
Persistenz	g	104	76	108	41	Vordereuterlänge	g	109	68	106	38
Eutergesundheitswert	g	113	81	113	43	Schenkeleuterlänge	g	106	68	106	38
Zellzahl	g	109	76	110	41	Vordereuteransatz	g	111	71	111	39
Melkbarkeit	g	123	83	121	44	Zentralband	g	115	65	109	37
Melkverhalten	g	100	60	99	34	Euterboden	g	120	76	118	41
Mastitis	g	112	57	114	32	Strichlänge	g	89	80	89	43
Fruchtbarkeitswert	g	111	68	104	37	Strichdicke	g	88	70	90	39
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	106	62	98	35	Strichplatzierung	g	119	84	117	44
Zysten	g	110	61	109	34	Strichplatzierung hinten	g	122	74	116	40
Kalbeverlauf paternal	g	113	80	111	45	Strichstellung	g	125	77	118	41
Kalbeverlauf maternal	g	111	75	106	42	Euterreinheit	g	105	69	105	38
Vitaltaetswert	g	114	72	112	42						
Klauengesundheitswert	g	121	69	119	38						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	148	81	141	43						

Eliteversteigerung Weilheim 10.10.2024

Kat:5

Embryo Paket

Braunvieh

Züchter: Rädler Barbara
Ort: 88167 Maierhöfen



Abstammung

V: Salitos P*S DE 09 58003796 gGZW: 129/119 +1020-0,22 -0,08	SAGAN P*S AT 31 4196769	SALOMON AT 31 4196769
	NORA DE 09 54193040	SEASIDEBLOOM US 68 144 448
M: DE 09 57190092 gGZW: 140/121	DUSTER P*S DE 09 55065323	DAVID Pp* DE 09 51636063
	JAMAICA DE 09 54665047	HUSOLD DE 08 14662067

Zuchtwerte

vGZW: 134

**Paket
mit
3 Embryonen**



Tier Zuchtwerte

02.10.2024

DE 09 57190092 , BV, w, Geboren: 28.03.2022, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 12776118114 Raedler Barbara

Aktueller Betrieb: 12776118114 Raedler Barbara

Vater: DE 09 55065323 DUSTER

Mutter: DE 09 54665047 JAMAIKA

Vatersvater: DE 09 51636063 DAVID

Muttersvater: DE 08 14662067 HUSOLD

Fehler-ZWS: B2F;ARF;PP*;SMF;SDF;BB;WEF;A2A2;B6C;QRF;

Anzahl väterliche HG: 125

Rang GZW / OEZW in HG: 1 / 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	73	134	41	Rahmen	g	108	73	107	42
Milchwert	g	121	83	117	45	Becken	g	110	65	108	38
Fleischwert	g	108	60	103	37	Fundament	g	106	64	104	37
Fitnesswert	g	121	74	119	41	Euter	g	97	71	103	41
Gesamtnote	g	105	73	106	42	Bemuskelung	g	112	69	97	40
Milchmenge	g	914	75	657	43	Kreuzhöhe	g	113	76	115	43
Fettmenge	g	30,9	74	24,7	43	Brustbreite	g	105	70	102	41
Eiweissmenge	g	28,6	73	23,5	42	Rumpftiefe	g	103	71	102	41
Fettprozent	g	-0,09	74	-0,04	43	Oberlinie	g	94	68	95	40
Eiweissprozent	g	-0,05	73	0,0	42	Beckenlänge	g	106	72	105	41
Netto-/Tägl. Zunahme	g	107	63	104	39	Beckenbreite	g	110	71	103	41
Ausschlachtung	g	99	57	98	34	Beckenneigung	g	109	71	110	41
Handelsklasse	g	106	57	102	36	Umdreher	g	103	61	101	36
Nutzungsdauer	g	114	63	112	36	Sprunggelenkwinkel	g	93	69	95	40
Persistenz	g	119	72	113	42	Sprunggelenksausprägung	g	99	70	104	41
Eutergesundheitswert	g	106	76	107	42	Fessel	g	106	67	102	39
Zellzahl	g	108	72	107	41	Trachten	g	105	61	103	36
Melkbarkeit	g	94	77	99	43	Vordereuterlänge	g	99	69	104	40
Melkverhalten	g	103	47	101	29	Hintereuterbreite	g	111	68	110	40
Mastitis	g	101	47	103	28	Hintereuterhöhe	g	99	67	105	39
Fruchtbarkeitswert	g	115	60	118	35	Zentralband	g	93	69	92	40
Frühe Fruchtbarke.störungen	g	110	53	110	32	Eutertiefe	g	99	74	106	42
Zysten	g	106	53	108	32	Vordereuteransatz	g	96	69	99	40
Kalbeverlauf paternal	g	109	72	105	42	Euterbalance	g	98	57	94	35
Kalbeverlauf maternal	g	105	64	105	38	Strichlänge	g	108	76	101	43
Vitalitaetswert	g	112	64	103	39	Strichdicke	g	112	69	103	40
Klauengesundheitswert	g	95	59	91	34	Strichplatzierung vorne	g	87	72	98	42
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	128	78	123	43	Strichplatzierung hinten	g	83	73	90	42
						Strichstellung	g	93	72	96	41
						Euterreinheit	g	102	65	103	38

Eliteversteigerung Weilheim 10.10.2024

Kat:6

Embryo Paket weiblich gesext

Braunvieh

Züchter: Hindelang Josef
Ort: 82449 Uffing



Abstammung

V: VECONDIOS Pp* AT 97 4274588 gGZW: 136/128 +1016+0,02 -0,01	VALLEJO Pp* DE 09 54857323	VALID DE 08 16630907
	SALINE AT 83 3901269	ADONIS AT 94 5046638
V: AMPERE DE 57492790 gGZW: 139/124 +594 +0,08 +0,14	AMARULA AT 96 5092369	AMORIE AT 88 8768938
	RIVERNI DE 09 55855789	DANE US 68 156 270
M: DE 09 58516572 gGZW: 138/125	NEWYORK AT 12 9027674	NAMUR FR 21 463 73125
	5350 DE 08 16075350	HUVI AT 31 7093 322

Zuchtwerte

vGZW: 134

1x Paket mit 3 Embryonen



Tier Zuchtwerte

02.10.2024

DE 09 58516572 , BV, w, Geboren: 27.12.2022, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 24180134113 Hindelang Josef

Aktueller Betrieb: 24180134113 Hindelang Josef

Vater: AT 12 9027 674 NEWYORK

Mutter: DE 08 16075350 5350

Vatersvater: FR 2146373125 NAMUR

Muttersvater: AT 31 7093 322 HUVI

Fehler-ZWS: B2F;ARF;pp*;SMF;SDF;BB;WEF;A2A2;B6F;QRF;

Anzahl väterliche HG: 510

Rang GZW / OEZW in HG: 56 / 125

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	138	72	136	40	Rahmen	g	104	71	104	39
Milchwert	g	125	81	124	44	Becken	g	106	62	106	35
Fleischwert	g	108	61	99	37	Fundament	g	96	61	101	35
Fitnesswert	g	112	74	109	41	Euter	g	101	69	106	38
Gesamtnote	g	102	71	105	39	Bemuskelung	g	106	67	106	37
Milchmenge	g	899	72	825	41	Kreuzhöhe	g	103	74	103	41
Fettmenge	g	39,2	72	37,5	40	Brustbreite	g	106	68	106	38
Eiweissmenge	g	31,5	71	31,5	40	Rumpftiefe	g	102	68	105	38
Fettprozent	g	0,02	72	0,04	40	Oberlinie	g	92	66	89	37
Eiweissprozent	g	-0,01	71	0,03	40	Beckenlänge	g	108	70	108	39
Netto-/Tägl. Zunahme	g	108	63	101	39	Beckenbreite	g	103	69	101	38
Ausschlachtung	g	103	60	98	36	Beckenneigung	g	107	69	104	38
Handelsklasse	g	101	57	96	35	Umdreher	g	104	58	105	33
Nutzungsdauer	g	109	63	109	36	Sprunggelenkwinkel	g	85	67	91	37
Persistenz	g	110	71	108	40	Sprunggelenksausprägung	g	94	68	97	38
Eutergesundheitswert	g	102	75	104	41	Fessel	g	94	65	100	36
Zellzahl	g	104	70	103	39	Trachten	g	96	59	99	33
Melkbarkeit	g	96	75	98	40	Vordereuterlänge	g	107	66	108	37
Melkverhalten	g	105	45	108	27	Hintereuterbreite	g	106	66	107	37
Mastitis	g	98	48	103	29	Hintereuterhöhe	g	101	65	103	36
Fruchtbarkeitswert	g	106	61	103	35	Zentralband	g	110	67	103	37
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	105	54	104	32	Eutertiefe	g	99	72	102	40
Zysten	g	96	53	96	32	Vordereuteransatz	g	95	67	103	37
Kalbeverlauf paternal	g	99	75	107	45	Euterbalance	g	105	54	103	31
Kalbeverlauf maternal	g	104	67	104	41	Strichlänge	g	94	74	88	41
Vitalitaetswert	g	112	67	109	42	Strichdicke	g	108	66	99	37
Klauengesundheitswert	g	106	60	106	35	Strichplatzierung vorne	g	98	70	104	39
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	123	78	123	42	Strichplatzierung hinten	g	103	71	106	39
						Strichstellung	g	103	69	105	38
						Euterreinheit	g	106	62	106	35