

Liebe Interessenten,

wir bieten „Isis“ des oberbayerischen Alpenfleckviehschlages an.

Geboren am 27.07.2020

Vater: Wailaki 10/0164796

Mutter: Ingwer 3/2,2 10.508 3,80% 399 3,50% 368

Typisiert: Ergebnisse siehe Typisierungsblatt

frei von Gendefekten

A2A2

Und enthornt

Besamt am: 27.03.2022

Von : Mainstream 10/173334

Soll Kalben: 07.01.2023

Wir sind ein oberbayerischer Kalbinnenaufzuchtbetrieb im Isarwinkel und bieten unseren Tieren einen Fressliegeboxenlaufstall, Weidegang von Mai bis Ende Oktober. Alle Tiere sind auch das Anhängen gewohnt.

Unsere Tiere füttern wir mit Silage, Heu und Grummet aus eigener Produktion, sowie gvo- freiem Kraftfutter.

LKV-Leistungsdaten sowie das Typisierungsergebnis sende ich gerne per Mail zu.

Weitere Auskünfte über uns und unser Zuchtviehangebot gerne über...

Familie Dachs

Dorf 9

83674 Gaißach

Tel: 08041-796414

Andreas.Dachs@t-online.de

Hinweis: Dies ist kein Abstammungsnachweis im Sinne der gesetzlichen Bestimmungen.

<p>ISIS DE 09 55751748</p> <p>geb. 27.07.20(2.) W E FL-A 95,9% FL, 4,1% RB gGZW110 72% (FL) 4,1% RB MW 96 82% +194-0,24-12-0,10-1 FIT 117 77% ND 115 66% Pers 99 73% FRW 109 Kp 105 Km 99 VIW 120 EGW 111 ZZ 114 M 97 EX 100 109 97 96 (100)</p>	<p>V: WAILAKI DE 09 52332216 10/00164796 10 gGZW118 79% (FL) 3,6% RB FL-A MW 107 86% +506-0,23+1-0,02+16 FW 109 84% 107/104/109 FIT 113 83% ND 115 73% Pers 111 79% FRW 102 Kp 101 Km 95 VIW 109 EGW 108 ZZ 112 M 98 EX 0T 94 114 108 94 (102) 0T</p>	<p>VV: WALDLER DE 09 45035385 *TA 10/00170790 09 gGZW112 99% (FL) 3,7% RB FL-A MW 97 99% +469-0,36-12-0,17+2 FW 106 99% 105/96/112 FIT 115 99% EX 664T 98 126 104 99 (102)</p>	<p>VVV: WAL AT 84 1069 834 10/00605218</p>
<p>bel. 27.03.22 (1) mit MAINSTREAM DE 09 50964480 10/00173334</p>	<p>M: INGWER DE 09 51834829 BM 8 GZW 108 55% (FL) 4,6% RB FL-A MW 99 71% +263-0,23-8-0,07+3 FIT 115 61% ND 111 47% Pers 96 61% FRW 109 Kp 111 Km 100 VIW 112 EGW 113 ZZ 115 M 94 3/2,2 10.508 3,80 399 3,50 368 HL: 21/11.288 4,02 454 3,57 403 LL: 792/697 22.800 866 798 1. 301 8.816 3,65 322 3,48 307 3/2 303 9.783 3,74 366 3,52 344 HL:2. 305 10.750 3,82 411 3,55 382 M 2 (LC) 2,05 ZKZ 2/366(0)</p>	<p>VM: MARY DE 09 49245312 EY GZW 120 76% (FL) 3,4% RB FL-A MW 114 86% +415-0,03+15+0,11+24 4/4,7 7.627 4,24 323 3,98 303 5/4 291 7.618 4,04 308 3,89 297</p>	<p>VVM: CABI DE 09 42697096</p> <p>VMV: MANIGO DE 09 43304203 10/00162572</p> <p>VMM: UNA DE 09 47292222</p>
		<p>MV: WURZL AT 40 6598 718 10/00605909 A1 gGZW110 99% (FL) 6,1% RB FL-A MW 106 99% +297-0,06+8+0,00+10 FW 94 99% 100/86/103 FIT 108 99% EX 1178T 100 111 99 95 (96)</p>	<p>MVV: WAL AT 84 1069 834 10/00605218</p> <p>MVM: MARTHA AT 90 0312 414</p>
		<p>MM: INGA DE 09 49848365 GZW 110 57% (FL) 3,1% RB FL-C MW 97 73% +251-0,27-12-0,09+1 +3/2,5 9.623 3,43 330 3,35 323 +3/2 305 9.257 3,38 313 3,33 308</p>	<p>MMV: MARMOLADA DE 09 41624528 10/00175497</p> <p>MMM: ILSE DE 09 45853816</p>



Tier Zuchtwerte

06.07.2021

DE 09 55751748 , FL, w, Geboren: 27.07.2020, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 14184141123 Killer Joh.U.Andr.Gdbr

Aktueller Betrieb: 14173124150 Dachs Andreas

Vater: DE 09 52332216 WAILAKI

Mutter: DE 09 51834829 INGWER

Vatersvater: DE 09 45035385 WALDLER

Muttersvater: AT 406.598.718 WURZL

Fehler-ZWS: MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;

Anzahl väterliche HG: 3

Rang GZW / OEZW 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	114	70	115	32	Rahmen	g	99	74	96	28
Milchwert	g	99	81	106	38	Bemuskelung	g	109	61	111	25
Fleischwert	g	106	65	104	19	Fundament	g	99	56	105	24
Fitnesswert	g	119	75	114	34	Euter	g	101	75	100	28
Milchmenge	g	291	72	491	33	Kreuzhöhe	g	99	71	96	28
Fettmenge	g	-9,0	71	-0,3	33	Körperlänge	g	97	64	95	26
Eiweissmenge	g	4,3	70	14,3	32	Hüftbreite	g	102	63	100	26
Fettprozent	g	-0,26	71	-0,25	33	Rumpftiefe	g	92	62	97	26
Eiweissprozent	g	-0,07	70	-0,04	32	Beckenneigung	g	114	66	107	27
Netto-/Tägl. Zunahme	g	100	66	104	19	Sprungelenkwinkel	g	97	67	95	26
Ausschlachtung	g	105	64	102	18	Sprungelenksausprägung	g	99	67	101	26
Handelsklasse	g	107	64	104	18	Fessel	g	104	61	105	25
Nutzungsdauer	g	119	65	113	28	Trachten	g	102	53	104	24
Persistenz	g	101	70	104	33	Vordereuterlänge	g	99	62	102	26
Eutergesundheitswert	g	112	77	110	35	Schenkeleuterlänge	g	96	62	100	26
Zellzahl	g	115	71	112	32	Vordereuteransatz	g	99	65	104	26
Melkbarkeit	g	94	79	97	34	Zentralband	g	98	59	96	25
Mastitis	g	102	48	101	23	Euterboden	g	106	70	99	27
Fruchtbarkeitswert	g	108	63	105	27	Strichlänge	g	107	74	104	28
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	103	57	102	26	Strichdicke	g	97	64	103	26
Zysten	g	98	56	97	25	Strichplatzierung	g	90	78	92	29
Kalbeverlauf paternal	g	106	78	106	35	Strichplatzierung hinten	g	92	63	95	26
Kalbeverlauf maternal	g	99	68	98	29	Strichstellung	g	102	71	101	28
Vitalitaetswert	g	120	64	108	29	Euterreinheit	g	101	63	100	26
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	112	77	114	35						

Isis Vater

	WAILAKI	
	DE 09 52332216	HB: 10/164796
	geb.: 22.10.2017	
	Züchter: Station: Bayern-Genetik: eingeschränkt Bauer Wasserbg: nicht verfügbar	

ABSTAMMUNG		
WALDLER DE 09 45035385 ZW: 112 / 97 / +469 -0.36 -0.17	WAL AT 84 1069 834 CABI DE 09 42697096	GS WAXIN MANDELA
MARY DE 09 49245312 ZW: 120 / 114 / +415 -0.03 +0.11 4/4 - 7618-4.04-3.90-605 HL: 4. - 8398-4.20-3.95-685	MANIGO DE 09 43304203 UNA DE 09 47292222 4/4 - 6301-4.63-3.77-529	MANDELA WEINFUR

ZUCHTWERTE (DAC, 05.04.2022) **GJV** GZW +1, MW +0, FW +0, FIT +2 **gGZW 118 (79)**

MILCH **+506 -0.23 +1 -0.02 +16** **MW 107 (86)**

FLEISCH **FW 109 (84)**
 Nettozunahme: 107 (86) Ausschlachtung: 104 (78) Handelsklasse: 109 (83)

FITNESS	ÖZW* 116 (85)		FIT 113 (83)
Nutzungsdauer: 115 (73) Euterges. EGW: 108 (84) Zellzahl: 112 (80) Mastitis: 99 (60)	Persistenz: 111 (79) Fruchtbarkeit: 102 (73) Befruchtung: 0% Frühe Fru.stör.: 101 (68)	Leist.steigerung*: 104 (77) Kalbeverl. pat.: 101 (94) Kalbeverl. mat.: 95 (78) Zysten: 99 (67)	Melkbarkeit: 98 (85) Melkverhalten: 91 (64) Vitalität VIW: 109 (81) Milchfieber: 106 (36)

EXTERIEUR		0 Töchter: 94 - 114 - 108 - 94 (83)							
Merkmal	ZW Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	94								
Bemuskelung	114								
Fundament	108								
Euter	94								
Kreuzhöhe	92 klein								groß
Körperlänge	96 kurz								lang
Hüftbreite	103 schmal								breit
Rumpftiefe	96 seicht								tief
Beckenneigung	103 eben								abfallend
Sprg.winkel	92 steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	103 voll								trocken
Fessel	107 durchtrittig								steil
Trachten	108 niedrig								hoch
Voreuterlänge	104 kurz								lang
Sch.euterlänge	100 kurz								lang
Voreuteraufhäng.	105 locker								fest
Zentralband	92 nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	97 tief								hoch
Strichlänge	118 kurz								lang
Strichdicke	110 dünn								dick
Strichplatz. vo.	83 außen								innen
Strichplatz. hi.	95 außen								innen
Strichstell. hi.	99 nach außen								nach innen
Euterreinheit	102 Nebenstr.								reine Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER
frei: ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F
Genet. Besonderheiten: Kappa-Kasein AB, Beta-Kasein A2A2

*ÖZW und Leistungssteigerung sind keine offiziellen Zuchtwerte im Zuchtprogramm

Isis Kalbvater



MAINSTREAM Pp*

DE 09 50964480

HB: 10/173334

geb.: 22.12.2015

Züchter: Zierer Johann, 84076 Pfeffenhausen/De

Station: Bayern-Genetik: nicht verfügbar
Vöcklabruck, OÖ: nicht verfügbar

#173334

ABSTAMMUNG

MANIGO DE 09 43304203

ZW: 119 / 106 / +249 -0.11 +0.07

SULFUR PP* DE 09 48869578

ZW: 107 / 97 / -407 +0.20 +0.09

6/5 - 8371-4.52-3.93-707

HL: 4. - 8953-4.68-3.90-768

MANDELA DE 09 35684041

NITTI DE 09 39557216

IROLA PS DE 09 45392211

SULA DE 09 43168384

4/4 - 8757-4.38-3.51-691

MALEFIZ

GEBER

ROTAX

WOLKENTANZ PS

ZUCHTWERTE (DAC, 05.04.2022) **NK**

GZW -4, MW -2, FW +0, FIT -3

gGZW 119 (96)

MILCH

+487 -0.07 +14 -0.03 +15

MW 110 (99)

100-Tg.: 667 2591 - 4,07 - 3,21 - 189 Stall: 8023 Tö int.: 936 PM

1.Lakt.: 316 7093 - 4,13 - 3,48 - 540 8122 936 6

2.Lakt.: 1 172 3

3.Lakt.: 0 0 0

FLEISCH

FW 91 (99)

Nettozunahme: 91 (99) Ausschlachtung: 93 (95) Handelsklasse: 95 (99)

FITNESS

ÖZW* 122 (96)

FIT 117 (95)

Nutzungsdauer: 111 (87) Euterges. EGW: 123 (97) Zellzahl: 124 (98) Mastitis: 110 (74)

Persistenz: 99 (99) Fruchtbarkeit: 105 (91) Befruchtung: +1% Frühe Fru.stör.: 101 (89)

Leist.steigerung*: 111 (91) Kalbeverl. pat.: 120 (99) Kalbeverl. mat.: 105 (97) Zysten: 100 (85)

Melkbarkeit: 97 (98) Melkverhalten: 99 (83) Vitalität VIW: 112 (98) Milchfieber: 103 (90)

EXTERIEUR

181 Töchter: **104 - 100 - 116 - 117 (95)**

Merkmal	ZW	Extrem	64	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	104									
Bemuskelung	100									
Fundament	116									
Euter	117									
Kreuzhöhe	103 klein									groß
Körperlänge	105 kurz									lang
Hüftbreite	101 schmal									breit
Rumpftiefe	104 seicht									tief
Beckenneigung	110 eben									abfallend
Sprg.winkel	90 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	110 voll									trocken
Fessel	113 durchtrittig									steil
Trachten	105 niedrig									hoch
Voreuterlänge	105 kurz									lang
Sch.euterlänge	111 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	104 locker									fest
Zentralband	95 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	109 tief									hoch
Strichlänge	90 kurz									lang
Strichdicke	89 dünn									dick
Strichplatz. vo.	107 außen									innen
Strichplatz. hi.	110 außen									innen
Strichstell. hi.	114 nach außen									nach innen
Euterreinheit	104 Nebenstr.									reine Euter

Farbe: 50% rot, 29% dunkelgelb, 17% dunkelrot

Scheckung: 43% gefleckt, 24% gescheckt, 19% gedeckt, 11% viel weiss

Kopf: 13% beidseit. Augenfleck, 7% einseit. Augenfleck

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

frei: ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F

Genet. Besonderheiten: Hornstatus Pp*, Kappa-Kasein AB, Beta-Kasein A2A2