

Liebe Interessenten,

wir bieten „Naomi“ des oberbayerischen Alpenfleckviehschlages an.

Geboren am 24.07.2022  
Vater: Wettiner 10/00866020  
Mutter: Namburi siehe LKV-nachweis  
Typisiert: Ergebnisse siehe Typisierungsblatt  
frei von Gendefekten  
A1A2  
Und enthornt  
Besamt am: 11.04.2024  
Von : Memory 10/00174081  
Soll Kalben: 23.01.2025

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](mailto:Andreas.Dachs@t-online.de)

NAOMI DE 09 57881029 24.07.2022 W



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

<p>NAOMI DE 09 57881029 BM 2 *TA geb. 24.07.22(3.) W Z FL-A 94,2% FL, 5,8% RB gGZW118 77% (FL) 5,8% RB MW 115 86% +668-0,06+23-0,05+19 FIT 112 81% ND 111 71% Pers 105 79% FRW 108 Kp 100 Km 105 VIW 104 EGW 106 ZZ 105 M 113 EX 104 101 101 105 ( 99)</p>	<p>V: WETTNER DE 09 54030000 10/00866020 02 gGZW129 96% (FL) 7% RB FL-A MW 115 99% +611-0,01+25-0,03+19 FW 94 99% 92/90/104 FIT 122 95% ND 123 87% Pers 111 99% FRW 106 Kp 92 Km 109 VIW 104 EGW 124 ZZ 125 M 107 EX 267T 99 114 98 108 (105) 35T 7.942 4,14 329 3,55 282</p>	<p>VV: WABAN AT 80 6062 819 10/00605991 A3 gGZW127 99% (FL) FL-A MW 116 99% +562-0,06+19+0,07+26 FW 96 99% 95/95/101 FIT 117 99% EX 3515T 103 105 86 103 (104)</p>	<p>VVV: WILLE DE 08 13516428 10/00426617</p>
<p>bel. 11.04.24 (2) mit MEMORY DE 09 55365548 FL-A10/00174081 Soll-K.: 23.01.25</p>	<p>M: NAMBURI DE 09 53265055 GZW 108 56% (FL) 4,6% RB FL-A MW 112 72% +556-0,08+16-0,04+16 FIT 99 61% ND 101 47% Pers 99 62% FRW 101 Kp 98 Km 100 VIW 97 EGW 96 ZZ 92 M 110 4/3,1 11.081 3,96 438 3,41 378 HL: 23/13.016 3,85 501 3,47 452 LL: 1122/1003 34.064 1.348 1.162 1. 271 7.949 4,05 322 3,38 268 5/4 289 9.842 3,97 391 3,45 339 HL:4. 305 10.753 4,04 434 3,58 385 M 2 (LC) 3,26 ZKZ 4/341(0)</p>	<p>VM: MARINA DE 09 51394314 BM 8 EY gGZW114 87% (FL) 14,1% RB FL-A MW 112 94% +499-0,03+18-0,01+17 5/4,9 10.247 4,21 431 3,77 386 5/5 305 10.015 4,14 415 3,74 375</p>	<p>VVM: GISELLA AT 53 0944 414</p> <p>VMV: RALDI DE 09 44108728 10/00198645</p>
		<p>MV: REMMEL DE 09 46581932 *TA 10/00193310 17 gGZW113 99% (FL) 5,5% RB FL-A MW 115 99% +747-0,16+17-0,02+25 FW 113 99% 118/110/106 FIT 92 99% EX 5162T 117 113 100 111 (107)</p>	<p>VMM: MANYA DE 09 49466150</p> <p>MVV: RICKI DE 09 38806653 10/00185642</p> <p>MVM: STEREO DE 09 44302381</p>
		<p>MM: NAMBIA DE 09 50214273 GZW 98 55% (FL) 3,7% RB FL-A MW 103 72% +29+0,09+8+0,01+1 +3/2,6 9.493 4,00 379 3,39 322 +3/2 293 8.178 3,98 325 3,42 280</p>	<p>MMV: ZORRO DE 09 47397865 10/00186725</p> <p>MMM: NARKOSE DE 09 46915356</p>



## Tier Zuchtwerte

27.08.2024

DE 09 57881029 NAOMI, FL, w, Geboren: 24.07.2022, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 14187129316 Kolb Christian

Aktueller Betrieb: 14173124150 Dachs Andreas

Vater: DE 09 54030000 WETTINER

Mutter: DE 09 53265055 NAMBURI

Vatersvater: AT 80 6062 819 WABAN

Muttersvater: DE 09 46581932 REMMEL

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

Anzahl väterliche HG: 1491

Rang GZW / OEZW in HG: 539 / 460

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	119	78	119	39	Rahmen	g	105	82	103	37
Milchwert	g	115	87	113	43	Bemuskelung	g	102	72	109	36
Fleischwert	g	90	75	96	35	Fundament	g	99	67	101	35
Fitnesswert	g	114	82	109	40	Euter	g	102	83	103	36
Milchmenge	g	656	80	545	41	Kreuzhöhe	g	104	79	101	37
Fettmenge	g	22,9	79	20,7	40	Körperlänge	g	106	74	102	36
Eiweissmenge	g	19,9	79	17,3	40	Hüftbreite	g	104	73	107	36
Fettprozent	g	-0,05	79	-0,02	40	Rumpftiefe	g	105	72	106	36
Eiweissprozent	g	-0,04	79	-0,02	40	Beckenneigung	g	87	76	92	36
Netto-/Tägl. Zunahme	g	98	76	97	35	Sprungelenkwinkel	g	103	76	100	36
Ausschlachtung	g	88	75	93	35	Sprungelenksausprägung	g	99	76	97	36
Handelsklasse	g	94	73	100	35	Fessel	g	99	71	99	36
Nutzungsdauer	g	110	72	110	35	Trachten	g	104	63	105	34
Persistenz	g	105	80	103	41	Vordereuterlänge	g	104	72	104	36
Eutergesundheitswert	g	105	84	107	41	Schenkeleuterlänge	g	101	73	102	36
Zellzahl	g	103	80	106	39	Vordereuteransatz	g	106	75	107	36
Melkbarkeit	g	114	86	110	39	Zentralband	g	99	70	98	35
Melkverhalten	g	107	65	108	34	Euterboden	g	100	79	101	37
Mastitis	g	108	60	106	31	Strichlänge	g	117	82	112	37
Fruchtbarkeitswert	g	113	72	105	35	Strichdicke	g	114	74	108	36
Frühe Fruchtbar.störungen	g	106	67	101	34	Strichplatzierung	g	95	86	97	37
Zysten	g	108	66	106	33	Strichplatzierung hinten	g	94	78	95	36
Kalbeverlauf paternal	g	100	80	95	38	Strichstellung	g	96	80	96	37
Kalbeverlauf maternal	g	106	76	104	37	Euterreinheit	g	99	73	104	36
Vitalitaetswert	g	104	71	101	36						
Klauengesundheitswert	g	98	73	97	36						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	119	83	117	41						



## Tier Zuchtwerte

13.01.2023

DE 09 57881029 NAOMI, FL, w, Geboren: 24.07.2022, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 14187129316 Kolb Christian

Aktueller Betrieb: 14173124150 Dachs Andreas

Vater: DE 09 54030000 WETTINER

Mutter: DE 09 53265055 NAMBURI

Vatersvater: AT 80 6062 819 WABAN

Muttersvater: DE 09 46581932 REMMEL

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

Anzahl väterliche HG: 1004

Rang GZW / OEZW in HG: 311 / 257

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	124	73	122	33	Rahmen	g	101	76	103	31
Milchwert	g	118	82	117	39	Bemuskelung	g	97	64	108	28
Fleischwert	g	92	72	97	30	Fundament	g	103	57	102	26
Fitnesswert	g	115	77	112	36	Euter	g	111	78	110	30
Milchmenge	g	773	74	696	35	Kreuzhöhe	g	99	74	101	30
Fettmenge	g	26,2	73	23,9	34	Körperlänge	g	103	67	102	29
Eiweissmenge	g	25,4	72	23,5	33	Hüftbreite	g	100	66	107	28
Fettprozent	g	-0,07	73	-0,06	34	Rumpftiefe	g	105	64	109	28
Eiweissprozent	g	-0,02	72	-0,01	33	Beckenneigung	g	81	69	93	28
Netto-/Tägl. Zunahme	g	99	73	99	31	Sprungelenkwinkel	g	104	69	101	29
Ausschlachtung	g	91	72	94	30	Sprungelenksausprägung	g	104	69	99	28
Handelsklasse	g	93	70	101	30	Fessel	g	100	64	101	27
Nutzungsdauer	g	116	66	115	30	Trachten	g	106	53	108	25
Persistenz	g	107	73	107	34	Vordereuterlänge	g	108	64	108	28
Eutergesundheitswert	g	109	78	111	36	Schenkeleuterlänge	g	105	65	106	28
Zellzahl	g	107	73	108	33	Vordereuteransatz	g	111	68	108	28
Melkbarkeit	g	115	81	109	35	Zentralband	g	104	62	102	27
Melkverhalten	g	107	56	107	25	Euterboden	g	106	73	104	29
Mastitis	g	108	52	111	25	Strichlänge	g	117	77	108	31
Fruchtbarkeitswert	g	107	66	102	29	Strichdicke	g	113	67	106	28
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	107	60	97	28	Strichplatzierung	g	104	81	105	31
Zysten	g	100	59	101	27	Strichplatzierung hinten	g	100	71	101	29
Kalbeverlauf paternal	g	102	78	94	36	Strichstellung	g	101	74	100	30
Kalbeverlauf maternal	g	105	72	106	33	Euterreinheit	g	100	65	105	28
Vitalitaetswert	g	105	69	101	33						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	124	80	122	37						

**WETTINER**

DE 09 54030000 Geb.: 30.10.2018

# Naomi Vater



**Rasse:** Fleckvieh, 7% Red Holstein  
**Züchter:** Lohner Andreas, 84405 Dorfen/De  
**HB (DE):** 866020  
**Linie:** HORROR

---

**Befruchtungswert:** +3%  
**Greifenberg** frei verfügbar  
**CRV** auf Anfrage verfügbar  
**Genostar** frei verfügbar #4408

<b>WABAN</b> AT 80 6062 819 127/115/+539-0,06+0,08	<b>WILLE</b> DE 08 13516428	<b>WINNIPEG</b>	<b>gGZW 132</b>
	<b>GISELLA</b> AT 53 0944 414	<b>ZAHNER</b>	
<b>MARINA</b> DE 09 51394314 116/113/+524-0,02+0,00 5/4 10044-4,11-3,73-788 3. 11462-4,15-3,79-910	<b>RALDI</b> DE 09 44108728	<b>GS RAU</b>	<b>MW 116 FW 94 FIT 123</b>
	<b>MANYA</b> DE 09 49466150 3/3 10779-4,31-3,52-845	<b>HUTERA</b>	

**ZUCHTWERTE (13.08.2024) NK gGZW 132 (97)**

GZW +3, MW +1, FW +0, FIT +1

<b>MILCH</b>					<b>+619 +0,01 +27 -0,01 +21</b>		<b>MW 116 (99)</b>
<b>Abschnitt</b>	<b>Tö.</b>	<b>Mkg-F%-E%-FEkg</b>	<b>Stallø</b>	<b>Tö.</b>	<b>PM</b>		
100-Tage:	1059	2882-4,00-3,30-210	9169	1588	-		
1. Lakt.:	223	7799-4,22-3,57-608	9387	1588	5		
2. Lakt.:	0			82	2		
3. Lakt.:	0			0	0		

<b>FLEISCH</b>					<b>FW 94 (99)</b>		
<b>Nettozunahme:</b>	92 (99)	<b>Ausschlachtung:</b>	90 (99)	<b>Handelsklasse:</b>	104 (99)		
<b>FITNESS</b>					<b>ÖZW 128 (97)</b>	<b>FIT 123 (96)</b>	
<b>Nutzungsdauer:</b>	121 (91)	<b>Eutergesundheitswert:</b>	122 (98)	<b>Zellzahl:</b>	123 (99)	<b>Mastitis:</b>	114 (84)
<b>Persistenz:</b>	109 (99)	<b>Fruchtbarkeitswert:</b>	112 (93)	<b>Klauengesundheitswert:</b>	91 (94)	<b>Frühe Fruchtstör.</b>	100 (92)
<b>Leistungssteigerung:</b>	117 (84)	<b>Kalbeverlauf paternal:</b>	91 (99)	<b>Kalbeverlauf maternal:</b>	109 (98)	<b>Zysten:</b>	107 (89)
<b>Melkbarkeit:</b>	107 (99)	<b>Melkverhalten:</b>	110 (92)	<b>Vitalitätswert:</b>	104 (98)	<b>Milchfieber:</b>	101 (90)

<b>EXTERIEUR</b>					<b>504 Töchter: 99 - 114 - 96 - 106 (98)</b>			
<b>Merkmal</b>			76	88	100	112	124	136
<b>Rahmen</b>	99							
<b>Bemuskelung</b>	114							
<b>Fundament</b>	96							
<b>Euter</b>	106							
Kreuzhöhe	97	klein						groß
Körperlänge	99	kurz						lang
Hüftbreite	104	schmal						breit
Rumpftiefe	106	seicht						tief
Beckenneigung	92	eben						abfallend
Sprungelenkwinkel	102	steil						säbelbeinig
Sprungelenksausprägung	93	voll						trocken
Fessel	95	durchtrittig						steil
Trachten	100	niedrig						hoch
Voreuterlänge	97	kurz						lang
Schenkeleuterlänge	102	kurz						lang
Voreuteraufhängung	110	locker						fest
Zentralband	99	nicht ausgepr.						stark ausgepr.
Euterboden	104	tief						hoch
Strichlänge	120	kurz						lang
Strichdicke	105	dünn						dick
Strichplatzierung vorne	88	außen						innen
Strichplatzierung hinten	84	außen						innen
Strichstellung hinten	93	nach außen						nach innen
Euterreinheit	105	Nebenstrich						reine Euter

**Frei von:** ARF, B2F, DWF, F2F, F5F, TPF, ZLF  
**Gen. Besonderheiten:** Beta-Kasein A1A1, Kappa-Kasein AA  
**Farbe:** 33% dunkelrot, 42% rot, 22% dunkelgelb, 3% gelb  
**Scheckung:** 22% gedeckt, 20% gescheckt, 52% gefleckt, 3% gesprenkelt, 5% weiß  
**Kopf:** 2% roter Kopf, 13% einseitiger Augenfleck, 22% beidseitiger Augenfleck



# MEMORY PP\*

DE 09 55365548 Geb.: 11.11.2019

# Kalb Vater



**Rasse:** Fleckvieh  
**Züchter:** Birnbaum Gbr E & W, 91586 Lichtenau/De  
**HB (DE):** 174081  
**Linie:** MORELLO

**Befruchtungswert:** +1%  
**EUROgenetik**  
**Neustadt/Aisch** frei verfügbar ♀  
**Hohenzell** nicht verfügbar #4763

<b>MAJESTAET PP*</b> DE 09 52396899 111/106/+85+0,14+0,00	<b>MAHANGO Pp*</b> DE 09 48097266	<b>MUNGO Pp</b>	<b>gGWZ 120</b>
<b>GLEMAN Pp*</b> DE 09 52324129 120/115/+658-0,08+0,00 1/1 8243-4,22-3,53-639	<b>NICOL Pp*</b> DE 09 50092337	<b>VOTARY P*S</b>	
<b>MANOLO Pp*</b> DE 09 48496774	<b>MANIGO</b>	<b>WILLE</b>	<b>MW 112 FW 112 FIT 106</b>
<b>GLEWI</b> DE 09 47342562 7/7 9727-3,98-3,59-737			

**ZUCHTWERTE (13.08.2024)** NK gGWZ 120 (91)

GZW -1, MW -1, FW +0, FIT -1

**MILCH** +658 +0,00 +28 -0,15 +10 MW 112 (96)

Abschnitt	Tö.	Mkg-F%-E%-FEkg	Stallø	Tö.	PM
100-Tage:	24	2879-4,11-3,16-209	8581	166	-
1. Lakt.:	0			166	2
2. Lakt.:	0			0	0
3. Lakt.:	0			0	0

**FLEISCH** FW 112 (99)

**Nettozunahme:** 113 (99) **Ausschlachtung:** 109 (99) **Handelsklasse:** 107 (99)

**FITNESS** ÖZW 120 (93) FIT 106 (89)

<b>Nutzungsdauer:</b> 107 (78)	<b>Eutergesundheitswert:</b> 98 (92)	<b>Zellzahl:</b> 101 (92)	<b>Mastitis:</b> 87 (69)
<b>Persistenz:</b> 98 (94)	<b>Fruchtbarkeitswert:</b> 106 (80)	<b>Klauengesundheitswert:</b> 92 (80)	<b>Frühe Fruchtb.störungen:</b> 105 (76)
<b>Leistungssteigerung:</b> 99 (78)	<b>Kalbverlauf paternal:</b> 113 (99)	<b>Kalbverlauf maternal:</b> 108 (96)	<b>Zysten:</b> 99 (73)
<b>Melkbarkeit:</b> 108 (94)	<b>Melkverhalten:</b> 94 (76)	<b>Vitalitätswert:</b> 105 (99)	<b>Milchfieber:</b> 102 (50)

**EXTERIEUR** 47 Töchter: 106 - 109 - 116 - 109 (91)

Merkmal	76	88	100	112	124	136
<b>Rahmen</b> 106						
<b>Bemuskelung</b> 109						
<b>Fundament</b> 116						
<b>Euter</b> 109						
Kreuzhöhe 107						klein
Körperlänge 110						groß
Hüftbreite 101						kurz
Rumpftiefe 100						schmal
Beckenneigung 115						seicht
Sprunggelenkwinkel 98						eben
Sprunggelenksausprägung 105						steil
Fessel 109						durchtrittig
Trachten 103						niedrig
Voreuterlänge 104						kurz
Schenkeulerlänge 104						kurz
Voreuteraufhängung 110						locker
Zentralband 94						nicht ausgepr.
Euterboden 111						tief
Strichlänge 95						kurz
Strichdicke 85						dünn
Strichplatzierung vorne 88						außen
Strichplatzierung hinten 102						außen
Strichstellung hinten 103						nach außen
Euterreinheit 106						Nebenstrich
						groß
						lang
						breit
						tief
						abfallend
						säbelbeinig
						trocken
						steil
						hoch
						lang
						lang
						fest
						stark ausgepr.
						hoch
						lang
						dick
						innen
						innen
						nach innen
						reine Euter

**Frei von:** ARF, B2F, DWF, F2F, F5F, TPF, ZLF  
**Gen. Besonderheiten:** PP\*, Beta-Kasein A2A2, Kappa-Kasein AA  
**Farbe:** 19% dunkelrot, 46% rot, 29% dunkelgelb, 6% gelb  
**Scheckung:** 52% gedeckt, 21% gescheckt, 23% gefleckt, 4% weiß  
**Kopf:** 10% roter Kopf, 15% einseitiger Augenfleck, 21% beidseitiger Augenfleck

