

swissgenetics 

## BROWN-SWISS-NGG



CAM-ET	US 032.6452.1202.9	BS	3
NITRO-ET	US 032.6452.1262.3	BS	4
CHAMPAGNE-ET	US 032.5004.2668.4	BS	5
CLIFF-ET	US 031.4385.8205.9	BS	6
CRAZY MAN	US 032.3154.4961.8	BS	7
DAREDEVIL-ET	US 030.1255.9129.9	BS	8
DARWIN-ET	US 032.5027.0741.5	BS	9
DEFENDER-ET	US 031.3879.0772.9	BS	10
DESIGN-ET	US 032.1880.4016.5	BS	11
DOBOY-ET	US 031.3388.9643.0	BS	12
DUBLIN-ET	US 032.5027.0719.4	BS	13
ELAN-ET	US 032.3154.4719.5	BS	14
NASHVILLE-ET	US 032.3230.8577.8	BS	15
PRINCE-ET	US 032.5423.8464.5	BS	16
TAMPA-ET	US 032.6452.1233.3	BS	17
WORLD CLASS-ET	US 032.7119.8281.8	BS	18



Mutter: Jolahofs Dreamer CALIDA-ET



SG HT Biniam CAM-ET

## Abstammung

**Scherma Dreamer BINIAM**  
CH 120.1553.5503.8

**Jolahofs Superstar DREAMER-ET**  
**Scherma Haegar BRITNEY**

**Jolahofs Dreamer CALIDA-ET**  
L2 88 82 89 88 83 / VG-87  
Ø 1L 10286 3,74 3,40

**Jolahofs Superstar DREAMER-ET**  
**GoldHill Bender CALANA SG-ET**  
L1 84 86 80 88 87 / GP-84  
Ø 1L 10142 3,87 3,60

BENDER-ET  
CALUNA

## Gesamt- und Teilzuchtwerte

<b>GZW</b> 1434	<b>MIW</b> 144	<b>FIW</b> 112	<b>WZW</b> 128
--------------------	-------------------	-------------------	-------------------

## Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe: 0/0 | κ-K:BB | β-K:A2/A2

<b>Sicherheit</b> 90 %	<b>Milch</b> +782 kg	<b>Fett</b> +59 kg	<b>Eiweiß</b> +0,36 %
---------------------------	-------------------------	-----------------------	--------------------------



NEW GENERATION

## Funktionelle Merkmale

		80	100	120
Persistenz	GA	101	tiefe	hoch
Zellzahl	GA	105	hoch	tief
Mastitisresistenz	GA	104	tiefe	hoch
Melkbarkeit	GA	99	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	111	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	GA	101	kurze	lang
Normalgeburten Stier	GA	110	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	GA	106	wenig	viel
Kälbervitalität	GA	104		

## Exterieur

Anzahl Töchter 0

		80	100	120
Gesamtnote		112		
Rahmen		106		
Becken		101		
Fundament		109		
Euter		120		
Kreuzbeinhöhe		116	klein	gross
Flankentiefe		105	wenig	viel
Brustbreite		98	schmal	breit
Obere Linie		109	gesenkt	erhöht
Beckenlänge		117	kurz	lang
Beckenbreite		99	schmal	breit
Beckenneigung		89	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher		97	hinten	vorn
Sprunggelenkwinkl.		100	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.		106	voll	trocken
Fesseln		107	weich	steil
Klauensatz		107	flach	hoch
Voreuterlänge		123	wenig	viel
Voreuteraufhängung		131	locker	straff
Aufhängung hinten Breite		131	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe		114	tiefe	hoch
Eutertiefe		114	tiefe	hoch
Euterboden		118	gestuft	angehoben
Zentralband		89	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge		105	kurz	lang
Zitzendicke		96	fein	grob
Zitzenstellung		96	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn		125	weit	eng
Zitzenverteilung hinten		112	weit	eng
Bemuskelung		94	leer	voll

# NITRO-ET

US 032.6452.1262.3 | Hilltop Acres Rastaro NITRO-ET | 14.04.2023 | aAa:234

ZW:GA BS 12.25



Mutter: Hilltop Acres NUTELLA



Mutter: Hilltop Acres NUTELLA

## Abstammung

**O malley RASTAROKET-ET**  
FR 035.5649.4016.8

**O MALLEY**  
**La Champroniere OCEANE-ET**

**Hilltop Acres NUTELLA**  
Ø 2L 13689 4,59 3,96

**La Rainbow Sweet SILVER-ET**  
**Hilltop Acres Pat NADINE**  
Ø 3L 12646 4,69 3,84

**PATTON**  
**NATALI**

## Gesamt- und Teilzuchtwerte

<b>GZW</b> 1399	<b>MIW</b> 128	<b>FIW</b> 124	<b>WZW</b> 137
--------------------	-------------------	-------------------	-------------------

## Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe:0/0 | κ-K:BB | β-K:A2/A2

<b>Sicherheit</b> 83 %	<b>Milch</b> +336 kg	<b>Fett</b> +45 kg	<b>Eiweiss</b> +0,43 %
---------------------------	-------------------------	-----------------------	---------------------------



## Funktionelle Merkmale

		80	100	120
Persistenz	GA	103	tiefe	hoch
Zellzahl	GA	115	hoch	tiefe
Mastitisresistenz	GA	120	tiefe	hoch
Melkbarkeit	GA	112	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	115	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	GA	107	kurz	lang
Normalgeburten Stier	GA	108	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	GA	130	wenig	viel
Kälbervitalität	GA	111		

## Exterieur

Anzahl Töchter 0

	80	100	120
Gesamtnote	107		
Rahmen	95		
Becken	98		
Fundament	102		
Euter	120		
Kreuzbeinhöhe	92	klein	gross
Flankentiefe	97	wenig	viel
Brustbreite	92	schmal	breit
Obere Linie	96	gesenkt	erhöht
Beckenlänge	93	kurz	lang
Beckenbreite	80	schmal	breit
Beckenneigung	106	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher	106	hinten	vorn
Sprunggelenkswinkl.	102	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	100	voll	trocken
Fesseln	101	weich	steil
Klauensatz	99	flach	hoch
Voreuterlänge	115	wenig	viel
Voreuteraufhängung	131	locker	straff
Aufhängung hinten Breite	116	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe	114	tiefe	hoch
Eutertiefe	117	tiefe	hoch
Euterboden	106	gestuft	angehoben
Zentralband	81	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge	87	kurz	lang
Zitzendicke	87	fein	grob
Zitzenstellung	97	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn	103	weit	eng
Zitzenverteilung hinten	90	weit	eng
Bemuskelung	98	leer	voll

# CHAMPAGNE-ET

US 032.5004.2668.4 | Kulp-Gen Pactole CHAMPAGNE ETV-ET | 21.10.2022 | aAa:423

X

ZW:GA BS 12.25



Mutter: Kulp-Terra CASANDRA



Kulp-Gen Pactole CHAMPAGNE ETV-ET

## Abstammung

<b>Blower PACTOLE-ET</b> FR 053.5626.8551.5	<b>AG BLOWER</b> <b>MUSOLDE</b>
<b>Kulp-Terra CASANDRA</b> Ø 4L 9063 4,77 3,80	<b>Kiba Anibal FACT-ET</b> <b>Voelkers Brookings CARA</b> L4 / EX-92 Ø 4L 16373 4,69 3,63
	BROOKINGS-ET CARABELLA

## Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1394	133	123	127

## Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe: 0/0 |  $\kappa$ -K:BB |  $\beta$ -K:A2/A2

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiß
87 %	+637 kg	+51 kg +0,34 %	+34 kg +0,15 %



NEW GENERATION

## Funktionelle Merkmale

		80	100	120
Persistenz	GA	104	tief	hoch
Zellzahl	GA	120	hoch	tief
Mastitisresistenz	GA	118	tief	hoch
Melkbarkeit	GA	109	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	110	tief	hoch
Nutzungsdauer	GA	115	kurz	lang
Normalgeburten Stier	GA	106	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	GA	121	wenig	viel
Kälbervitalität	GA	105		

## Exterieur

Anzahl Töchter 0

	80	100	120
Gesamtnote	106		
Rahmen	101		
Becken	97		
Fundament	105		
Euter	111		
Kreuzbeinhöhe	114	klein	gross
Flankentiefe	109	wenig	viel
Brustbreite	110	schmal	breit
Obere Linie	80	gesenkt	erhöht
Beckenlänge	104	kurz	lang
Beckenbreite	97	schmal	breit
Beckenneigung	94	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher	96	hinten	vorn
Sprunggelenkwinkl.	92	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	98	voll	trocken
Fesseln	100	weich	steil
Klauensatz	112	flach	hoch
Voreuterlänge	110	wenig	viel
Voreuteraufhängung	125	locker	straff
Aufhängung hinten Breite	112	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe	105	tief	hoch
Eutertiefe	110	tief	hoch
Euterboden	107	gestuft	angehoben
Zentralband	95	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge	98	kurz	lang
Zitzendicke	92	fein	grob
Zitzenstellung	98	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn	90	weit	eng
Zitzenverteilung hinten	98	weit	eng
Bemuskelung	105	leer	voll

# CLIFF-ET

US 031.4385.8205.9 | Kulp-Terra Daredevil CLIFF-ET | 24.06.2017 | aAa:243

ZW:G BS 12.25



Voelkers Brookings CARA, Mutter von CLIFF-ET

## Abstammung

**Hilltop Acres B DAREDEVIL-ET**  
US 030.1255.9129.9

**Shiloh Jackson BRADY**  
**Hilltop Acres Bose DIXILAND-ET**

**Voelkers Brookings CARA**  
L4 / EX-92  
Ø 4L 16373 4,69 3,63

**RNR Payoff BROOKINGS-ET**  
**Voelkers Wndrnt CARABELLA**  
Ø 3L 9829 4,32 3,62

**WONDERMEN-ET**  
**CANDID**

## Funktionelle Merkmale

		80	100	120
Persistenz	G	105	tiefe	
Zellzahl	G	94	hoch	tief
Mastitisresistenz	G	105	tiefe	hoch
Melkbarkeit	G	95	langsamt	
Temperament	CH	100	nervös	ruhig
Fruchtbarkeit	G	82	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	GI	107	kurz	lang
Normalgeburten Stier	GI	108	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	G	97	wenig	viel
Kälberabilität	G	112		

## Gesamt- und Teilzuchtwerte

**GZW** 1155      **MIW** 126      **FIW** 89      **WZW** 100

## Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe: 36/29 | κ-K:BB | β-K:A1/A2

<b>Sicherheit</b>	<b>Milch</b>	<b>Fett</b>	<b>Eiweiss</b>
95 %	+534 kg	+11 kg	+35 kg
		-0,14 %	+0,22 %

## Exterieur

Anzahl Töchter 34

		80	100	120
Gesamtnote	110			
Rahmen	106			
Becken	99			
Fundament	103			
Euter	119			
Kreuzbeinhöhe (150.5 cm)	120	klein		gross
Flankentiefe (83.7 cm)	104	wenig		viel
Brustbreite	113	schmal		breit
Obere Linie	94	gesenkt		erhöht
Beckenlänge (55.6 cm)	112	kurz		lang
Beckenlänge (35.2 cm)	98	schmal		breit
Beckenneigung	89	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher	96	hinten		vorn
Sprunggelenkwinkl.	96	gerade		säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	92	voll		trocken
Fesseln	110	weich		steil
Klaunsatz	107	flach		hoch
Voreuterlänge	110	wenig		viel
Voreuteraufhängung	121	locker		straff
Aufhängung hinten Breite	122	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe	124	tiefe		hoch
Eutertiefe	113	tiefe		hoch
Euterboden	120	gestuft		angehoben
Zentralband	112	n. sichtbar		l. gespalten
Zitzenlänge	105	kurz		lang
Zitzendicke	120	fein		grob
Zitzenstellung	115	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn	104	weit		eng
Zitzenverteilung hinten	113	weit		eng
Bemuskelung	105	leer		voll

# CRAZY MAN

US 032.3154.4961.8 | Perry Brook Pactole CRAZY MAN | 27.05.2023 | aAa:423



ZW:GA BS 12.25



Mutter: Perry Brook Lucky INDIA



Grossmutter: Perry Brook Bush INDIAN

## Abstammung

Blower PACTOLE-ET FR 053.5626.8551.5	AG BLOWER MUSOLDE
<b>Perry Brook Lucky INDIA</b> Ø 1L 9376 4,81 3,72	<b>North Star Lucky CHANCE</b> <b>Perry Brook Bush INDIAN</b> Ø 4L 9029 4,34 3,88
	BUSH-ET BOW

## Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1295	138	103	117

## Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe:0/0 | κ-K:- | β-K:-

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
85 %	+1026 kg	+55 kg +0,17 %	+39 kg +0,04 %



## Funktionelle Merkmale

		80	100	120
Persistenz	GA	100	tiefe	
Zellzahl	GA	106	hoch	tief
Mastitisresistenz	GA	103	tiefe	hoch
Melkarkeit	GA	108	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	97	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	GA	108	kurz	lang
Normalgeburten Stier	GA	103	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	GA	109	wenig	viel
Kälberabilität	GA	100		

## Exterieur

Anzahl Töchter 0

	80	100	120
Gesamtnote	100		
Rahmen	92		
Becken	92		
Fundament	105		
Euter	105		
Kreuzbeinhöhe	107	klein	gross
Flankentiefe	104	wenig	viel
Brustbreite	96	schmal	breit
Obere Linie	79	gesenkt	erhöht
Beckenlänge	101	kurz	lang
Beckenbreite	92	schmal	breit
Beckenneigung	90	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher	91	hinten	vorn
Sprunggelenkwinkl.	90	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	95	voll	trocken
Fesseln	102	weich	steil
Klausensatz	116	flach	hoch
Voreuterlänge	119	wenig	viel
Voreuteraufhängung	110	locker	straff
Aufhängung hinten Breite	121	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe	100	tiefe	hoch
Eutertiefe	99	tiefe	hoch
Euterboden	109	gestuft	angehoben
Zentralband	102	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge	102	kurz	lang
Zitzendicke	65	fein	grob
Zitzenstellung	103	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn	97	weit	eng
Zitzenverteilung hinten	101	weit	eng
Bemuskelung	90	leer	voll

# DAREDEVIL-ET

US 030.1255.9129.9 | Hilltop Acres B DAREDEVIL-ET | B6C | 02.06.2015 | aAa:261

ZW:G BS 12.25



Mutter: DIXIELAND



## Abstammung

Shiloh Jackson BRADY US 000.7234.1784.0	Hilltop Acres Ali JACKSON Sun-Made Sd Wondr BRENDA
Hilltop Acres Bose DIXILAND-ET L5 / EX-93 Ø 5L 16000 5,19 3,74	Jobo Wond BOSEPHUS Hilltop Acres Gln DIGNITY Ø 3L 12559 4,50 3,80

GLENN-ET  
DIVINITY

## Funktionelle Merkmale

		80	100	120
NRR Stier		91	tiefe	
Persistenz	G	100	tiefe	hoch
Zellzahl	G	95	hoch	tiefe
Mastitisresistenz	G	96	tiefe	hoch
Melkbarkeit	G	82	langsam	schnell
Temperament	CH	107	nervös	ruhig
Fruchtbarkeit	G	79	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	G	109	kurz	lang
Normalgeburten Stier	G	113	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	Gl	89	wenig	viel
Kälbervitälität	G	109		

## Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1062	115	83	93

## Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe: 273/191 | κ-K:BB | β-K:A2/A2

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
98 %	+753 kg	+6 kg	+18 kg

-0,33 %  
-0,10 %

NEW GENERATION

## Exterieur

Anzahl Töchter 220

	80	100	120
Gesamtnote	107		
Rahmen	90		
Becken	89		
Fundament	103		
Euter	125		
Kreuzbeinhhöhe (149,7 cm)	114	klein	gross
Flankentiefe (82,4 cm)	97	wenig	viel
Brustbreite	93	schmal	breit
Obere Linie	86	gesenkt	erhöht
Beckenlänge (55,8 cm)	111	kurz	lang
Beckenbreite (34,6 cm)	90	schmal	breit
Beckenneigung	92	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher	89	hinten	vorn
Sprunggelenkswink.	81	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	95	voll	trocken
Fesseln	109	weich	steil
Klauensatz	112	flach	hoch
Voreuterlänge	118	wenig	viel
Voreuteraufhängung	122	locker	straff
Aufhängung hinten Breite	118	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe	138	tiefe	hoch
Eutertiefe	121	tiefe	hoch
Euterboden	127	gestuft	angehoben
Zentralband	118	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge	102	kurz	lang
Zitzendicke	102	fein	grob
Zitzenstellung	96	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn	105	weit	eng
Zitzenverteilung hinten	110	weit	eng
Bemuskelung	79	leer	voll



Mutter von DARWIN



Grossmutter: HF LC Chasing DREAMS-ET

## Abstammung

**Luther LOVER**  
IT 249.9068.2386.0

**LUTHER**  
Ca Mascari Blooming LEDY

**HF Elmstar DREAM OF ME-ET**

**Elmer's Lennox ELMSTAR**  
HF LC Chasing DREAMS-ET  
Ø 2L 11107 4,68 3,83

**CARL-ET**  
DREAMER

## Gesamt- und Teilzuchtwerte

<b>GZW</b> 1224	<b>MIW</b> 129	<b>FIW</b> 103	<b>WZW</b> 115
--------------------	-------------------	-------------------	-------------------

## Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe:0/0 | κ-K:- | β-K:-

<b>Sicherheit</b> 85 %	<b>Milch</b> +92 kg	<b>Fett</b> +35 kg	<b>Eiweiss</b> +0,44 %
---------------------------	------------------------	-----------------------	---------------------------



REGISTRATION

## Funktionelle Merkmale

		80	100	120
Persistenz	GA	104	tiefe	hoch
Zellzahl	GA	90	hoch	tief
Mastitisresistenz	GA	103	tiefe	hoch
Melkbarkeit	GA	109	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	103	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	GA	101	kurz	lang
Normalgeburten Stier	GA	105	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	GA	112	wenig	viel
Kälbervitalität	GA	107		

## Exterieur

Anzahl Töchter 0

	80	100	120
Gesamtnote	106		
Rahmen	113		
Becken	99		
Fundament	103		
Euter	105		
Kreuzbeinhöhe	110	klein	gross
Flankentiefe	108	wenig	viel
Brustbreite	109	schmal	breit
Obere Linie	106	gesenkt	erhöht
Beckenlänge	119	kurz	lang
Beckenbreite	88	schmal	breit
Beckenneigung	85	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher	97	hinten	vorn
Sprunggelenkswinkl.	96	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	95	voll	trocken
Fesseln	99	weich	steil
Klauensatz	110	flach	hoch
Voreuterlänge	100	wenig	viel
Voreuteraufhängung	95	locker	straff
Aufhängung hinten Breite	110	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe	100	tiefe	hoch
Eutertiefe	106	tiefe	hoch
Euterboden	114	gestuft	angehoben
Zentralband	114	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge	98	kurz	lang
Zitzendicke	106	fein	grob
Zitzenstellung	94	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn	97	weit	eng
Zitzenverteilung hinten	92	weit	eng
Bemuskelung	103	leer	voll

# DEFENDER-ET

US 031.3879.0772.9 | Hilltop Acres D DEFENDER-ET | 17.02.2017 | aAa:312

ZW:G BS 12.25



Tellis Defender OMEGA



Defender DEBBY

## Abstammung

**Hilltop Acres B DAREDEVIL-ET**  
US 030.1255.9129.9

**Shiloh Jackson BRADY**  
**Hilltop Acres Bose DIXILAND-ET**

**Hilltop Acres Biver DATE-ET**  
Ø 2L 13319 4,38 3,68

**Scherma Blooming BIVER**  
**Hilltop Acres SP DOLLAR-ET**  
Ø 1L 11263 3,83 3,67

**SUPREME-ET**  
**DOLLY-ET**

## Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1169	131	90	102

## Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe: 228/162 | κ-K:BB | β-K:A2/A2

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
98 %	+949 kg	+33 kg	+34 kg
		-0,07 %	+0,01 %



BERGERON

## Funktionelle Merkmale

		80	100	120
NRR Stier		92	tiefe	hoch
Persistenz	G	97	tiefe	hoch
Zellzahl	G	105	hoch	tiefe
Mastitisresistenz	GI	101	tiefe	hoch
Melkbarkeit	G	96	langsam	schnell
Temperament	CH	99	nervös	ruhig
Fruchtbarkeit	G	83	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	G	104	kurz	lang
Normalgeburten Stier	G	97	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	GI	92	wenig	viel
Kälbervitälität	G	105		

## Exterieur

Anzahl Töchter 197

		80	100	120
Gesamtnote	105		100	
Rahmen	100			
Becken	101		100	
Fundament	109		100	
Euter	108		100	
Kreuzbeinhhöhe (148,9 cm)	112	klein	100	gross
Flankentiefe (83 cm)	109	wenig	100	viel
Brustbreite	94	schmal	100	breit
Obere Linie	95	gesenkt	100	erhöht
Beckenlänge (55,4 cm)	107	kurz	100	lang
Beckenbreite (34,5 cm)	95	schmal	100	breit
Beckenneigung	106	gestellt	100	abgezogen
Lage Umdreher	105	hinten	100	vorn
Sprunggelenkswink.	88	gerade	100	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	104	voll	100	trocken
Fesseln	113	weich	100	steil
Klauensatz	108	flach	100	hoch
Voreuterlänge	122	wenig	100	viel
Voreuteraufhängung	102	locker	100	straff
Aufhängung hinten Breite	107	schmal	100	breit
Aufhängung hinten Höhe	128	tiefe	100	hoch
Eutertiefe	99	tiefe	100	hoch
Euterboden	118	gestuft	100	angehoben
Zentralband	121	n. sichtbar	100	l. gespalten
Zitzenlänge	109	kurz	100	lang
Zitzendicke	130	fein	100	grob
Zitzenstellung	92	n. aussen	100	n. innen
Zitzenverteilung vorn	100	weit	100	eng
Zitzenverteilung hinten	112	weit	100	eng
Bemuskelung	87	leer	100	voll



HF DESIGN-ET



Sarah Damrow

## Abstammung

<b>Elmer's Lennox ELMSTAR</b> CH 120.1322.3380.9	<b>LENNOX</b> <b>Elmer's Big Star BELLA</b>
<b>HF LC Chasing DREAMS-ET</b> Ø 2L 11107 4,68 3,83	<b>Kulp-Terra Lucky CARL</b> <b>HF Archer DREAMER</b> Ø 3L 9652 5,11 3,82
	<b>ARCHER</b> <b>DREAM-ET</b>

## Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1188	127	96	112

## Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe: 108/46 | κ-K:AB | β-K:A2/A2

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
90 %	+607 kg	+37 kg	+29 kg



BERECHNUNG

## Funktionelle Merkmale

		80	100	120
Persistenz	GI	107	tiefe	hoch
Zellzahl	GI	98	hoch	tief
Mastitisresistenz	GA	101	tiefe	hoch
Melkarkeit	GA	120	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	93	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	GI	96	kurz	lang
Normalgeburten Stier	GI	101	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	GA	115	wenig	viel
Kälbervitalität	GA	103		

## Exterieur

Anzahl Töchter 41

	80	100	120
Gesamtnote	108		
Rahmen	110		
Becken	104		
Fundament	107		
Euter	108		
Kreuzbeinhöhe	103	klein	gross
Flankentiefe	109	wenig	viel
Brustbreite	100	schmal	breit
Obere Linie	110	gesenkt	erhöht
Beckenlänge	108	kurz	lang
Beckenbreite	89	schmal	breit
Beckenneigung	99	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher	106	hinten	vorn
Sprunggelenkswink.	80	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	106	voll	trocken
Fesseln	108	weich	steil
Klausensatz	106	flach	hoch
Voreuterlänge	113	wenig	viel
Voreuteraufhängung	100	locker	straff
Aufhängung hinten Breite	131	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe	115	tiefe	hoch
Eutertiefe	104	tiefe	hoch
Euterboden	113	gestuft	angehoben
Zentralband	117	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge	79	kurz	lang
Zitzendicke	78	fein	grob
Zitzenstellung	74	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn	103	weit	eng
Zitzenverteilung hinten	97	weit	eng
Bemuskelung	101	leer	voll

# DOBOY-ET

US 031.3388.9643.0 | Switzer Tals Daredevil DOBOY-ET | 09.04.2017 | aAa:261



ZW:G BS 12.25



Doboy SINA



KÄLInGen Doboy DALLAS-ET

## Abstammung

**Hilltop Acres B DAREDEVIL-ET**  
US 030.1255.9129.9

**Shiloh Jackson BRADY**  
**Hilltop Acres Bose DIXILAND-ET**

**Switzer Tals Cadence DONAY-ET**  
Ø 1L 10818 4,41 3,55

**Shiloh Brookings CADENCE-ET**  
**Switzer Tals Alibaba DAVOS**  
Ø 2L 10639 4,71 3,61

**ALIBABA**  
**DELANI**

## Funktionelle Merkmale

		80	100	120
NRR Stier		79	tiefe	hoch
Persistenz	G	106	tiefe	hoch
Zellzahl	G	117	hoch	tiefe
Mastitisresistenz	GI	115	tiefe	hoch
Melkbarkeit	G	110	langsam	schnell
Temperament	CH	103	nervös	ruhig
Fruchtbarkeit	GI	87	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	GI	98	kurz	lang
Normalgeburten Stier	G	108	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	GI	103	wenig	viel
Kälbervitälität	G	113		

## Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1263	134	99	108

## Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe: 85/75 | κ-K:BB | β-K:A1/A2

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
96 %	+1081 kg	+44 kg	+36 kg
		+0,01 %	-0,02 %



BERECHNUNG

## Exterieur

Anzahl Töchter: 68

		80	100	120
Gesamtnote	106		100	
Rahmen	101			
Becken	99			
Fundament	99			
Euter	114		110	
Kreuzbeinhöhe (149,8 cm)	120	klein		gross
Flankentiefe (83,1 cm)	114	wenig	110	viel
Brustbreite	100	schmal		breit
Obere Linie	91	gesenkt	85	erhöht
Beckenlänge (55,7 cm)	112	kurz	105	lang
Beckenbreite (35,3 cm)	115	schmal	105	breit
Beckenneigung	93	gestellt	85	abgezogen
Lage Umdreher	91	hinten	85	vorn
Sprunggelenkswink.	81	gerade	75	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	88	voll	75	trocken
Fesseln	110	weich	105	steil
Klauensatz	108	flach	100	hoch
Voreuterlänge	104	wenig	95	viel
Voreuteraufhängung	117	locker	110	straff
Aufhängung hinten Breite	114	schmal	105	breit
Aufhängung hinten Höhe	121	tiefe	115	hoch
Eutertiefe	109	tiefe	100	hoch
Euterboden	112	gestuft	105	angehoben
Zentralband	126	n. sichtbar	120	l. gespalten
Zitzenlänge	108	kurz	100	lang
Zitzendicke	98	fein	90	grob
Zitzenstellung	104	n. aussen	95	n. innen
Zitzenverteilung vorn	90	weit	85	eng
Zitzenverteilung hinten	100	weit	95	eng
Bemuskelung	84	leer	75	voll

# DUBLIN-ET

US 032.5027.0719.4 | HF DUBLIN-ET | 01.02.2022 | aAa:243

ZW:GA BS 12.25



Mutter: HF LC Chasing DREAMS-ET



Mutter: HF LC Chasing DREAMS-ET

## Abstammung

<b>Blower PACTOLE-ET</b> FR 053.5626.8551.5	<b>AG BLOWER</b> <b>MUSOLDE</b>
<b>HF LC Chasing DREAMS-ET</b> Ø 2L 11107 4,68 3,83	<b>Kulp-Terra Lucky CARL</b> <b>HF Archer DREAMER</b> Ø 3L 9652 5,11 3,82
	<b>ARCHER</b> <b>DREAM-ET</b>

## Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1258	129	105	113

## Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe:0/0 | κ-K:- | β-K:A2/A2

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
85 %	+865 kg	+21 kg	+35 kg



© swissgenetics

## Funktionelle Merkmale

		80	100	120
Persistenz	GA	98	tiefe	hoch
Zellzahl	GA	117	hoch	tief
Mastitisresistenz	GA	108	tiefe	hoch
Melkbarkeit	GA	97	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	96	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	GA	105	kurz	lang
Normalgeburten Stier	GA	103	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	GA	105	wenig	viel
Kälbervitalität	GA	107		

## Exterieur

Anzahl Töchter 0

	80	100	120
Gesamtnote	108		
Rahmen	103		
Becken	103		
Fundament	107		
Euter	112		
Kreuzbeinhöhe	111	klein	gross
Flankentiefe	100	wenig	viel
Brustbreite	100	schmal	breit
Obere Linie	103	gesenkt	erhöht
Beckenlänge	110	kurz	lang
Beckenbreite	101	schmal	breit
Beckenneigung	100	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher	102	hinten	vorn
Sprunggelenkwinkl.	103	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	101	voll	trocken
Fesseln	107	weich	steil
Klauensatz	113	flach	hoch
Voreuterlänge	99	wenig	viel
Voreuteraufhängung	114	locker	straff
Aufhängung hinten Breite	123	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe	107	tiefe	hoch
Eutertiefe	113	tiefe	hoch
Euterboden	93	gestuft	angehoben
Zentralband	102	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge	104	kurz	lang
Zitzendicke	91	fein	grob
Zitzenstellung	95	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn	102	weit	eng
Zitzenverteilung hinten	96	weit	eng
Bemuskelung	93	leer	voll



Mutter: Perry Brook Lucky INDIA



Grossmutter: Perry Brook Bush INDIAN

## Abstammung

Blower PACTOLE-ET	AG BLOWER
FR 053.5626.8551.5	MUSOLDE
<b>Perry Brook Lucky INDIA</b>	<b>North Star Lucky CHANCE</b>
Ø 1L 9376 4,81 3,72	Perry Brook Bush INDIAN

Ø 4L 9029 4,34 3,88	BUSH-ET
	BOW

## Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1292	128	112	121

## Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe: 0/0 | κ-K: - | β-K: -

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
85 %	+605 kg	+37 kg	+30 kg



REGENERATION

## Funktionelle Merkmale

		80	100	120
Persistenz	GA	102	tiefe	hoch
Zellzahl	GA	114	hoch	tief
Mastitisresistenz	GA	112	tiefe	hoch
Melkarkeit	GA	109	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	103	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	GA	108	kurz	lang
Normalgeburten Stier	GI	106	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	GA	101	wenig	viel
Kälbervitalität	GA	97		

## Exterieur

Anzahl Töchter 0

	80	100	120
Gesamtnote	101		
Rahmen	88		
Becken	91		
Fundament	105		
Euter	109		
Kreuzbeinhöhe	105	klein	gross
Flankentiefe	92	wenig	viel
Brustbreite	95	schmal	breit
Obere Linie	82	gesenkt	erhöht
Beckenlänge	93	kurz	lang
Beckenbreite	100	schmal	breit
Beckenneigung	99	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher	91	hinten	vorn
Sprunggelenkswinkl.	88	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	96	voll	trocken
Fesseln	105	weich	steil
Klausensatz	111	flach	hoch
Voreuterlänge	109	wenig	viel
Voreuteraufhängung	114	locker	straff
Aufhängung hinten Breite	107	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe	114	tiefe	hoch
Eutertiefe	112	tiefe	hoch
Euterboden	103	gestuft	angehoben
Zentralband	95	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge	86	kurz	lang
Zitzendicke	67	fein	grob
Zitzenstellung	99	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn	90	weit	eng
Zitzenverteilung hinten	96	weit	eng
Bemuskelung	92	leer	voll

# NASHVILLE-ET

US 032.3230.8577.8 | Hilltop Acres NASHVILLE-ET | 26.10.2021 | aAa:612

ZW:GA BS 12.25



Mutter: Hilltop Acres NUTELLA



Mutter: Hilltop Acres NUTELLA

## Abstammung

**Portmann BS Bays JONMAR**  
CH 120.1457.2006.8

**Scherma Arrow BAYS-ET**  
**Portmann BS Smart JESSIE-ET**

**Hilltop Acres NUTELLA**  
Ø 2L 13689 4,59 3,96

**La Rainbow Sweet SILVER-ET**  
**Hilltop Acres Pat NADINE**  
Ø 3L 12646 4,69 3,84

PATTON  
NATALI

## Gesamt- und Teilzuchtwerte

<b>GZW</b> 1320	<b>MIW</b> 135	<b>FIW</b> 103	<b>WZW</b> 121
--------------------	-------------------	-------------------	-------------------

## Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe:0/0 | κ-K:- | β-K:-

<b>Sicherheit</b> 85 %	<b>Milch</b> +713 kg	<b>Fett</b> +50 kg	<b>Eiweiss</b> +0,28 %
---------------------------	-------------------------	-----------------------	---------------------------



## Funktionelle Merkmale

		80	100	120
Persistenz	GA	98	tiefe	hoch
Zellzahl	GA	108	hoch	tief
Mastitisresistenz	GA	113	tiefe	hoch
Melkbarkeit	GA	99	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	98	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	GA	102	kurz	lang
Normalgeburten Stier	GI	107	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	GA	95	wenig	viel
Kälbervitalität	GA	110		

## Exterieur

Anzahl Töchter 0

	80	100	120
Gesamtnote	107		
Rahmen	103		
Becken	96		
Fundament	93		
Euter	120		
Kreuzbeinhöhe	102	klein	gross
Flankentiefe	107	wenig	viel
Brustbreite	111	schmal	breit
Obere Linie	83	gesenkt	erhöht
Beckenlänge	98	kurz	lang
Beckenbreite	100	schmal	breit
Beckenneigung	96	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher	94	hinten	vorn
Sprunggelenkswinkl.	85	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	81	voll	trocken
Fesseln	106	weich	steil
Klausensatz	99	flach	hoch
Voreuterlänge	111	wenig	viel
Voreuteraufhängung	131	locker	straff
Aufhängung hinten Breite	119	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe	120	tiefe	hoch
Eutertiefe	110	tiefe	hoch
Euterboden	115	gestuft	angehoben
Zentralband	98	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge	105	kurz	lang
Zitzendicke	110	fein	grob
Zitzenstellung	109	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn	104	weit	eng
Zitzenverteilung hinten	102	weit	eng
Bemuskelung	105	leer	voll



Mutter: Hilltop Acres PRINCESS-ETV



Mutter: Hilltop Acres PRINCESS-ETV

## Abstammung

<b>Blower PACTOLE-ET</b> FR 053.5626.8551.5	<b>AG BLOWER</b> <b>MUSOLDE</b>
<b>Hilltop Acres PRINCESS-ETV</b> Ø 2L 13973 5,22 3,93	<b>Hilltop Acres D KICKSTART-ET</b> <b>Hilltop Acres Cad PAULA</b> Ø 1L 12320 4,61 4,00

 CADENCE-ET  
DENVER

## Funktionelle Merkmale

		80	100	120
Persistenz	GA	106	tiefe	hoch
Zellzahl	GA	116	hoch	tief
Mastitisresistenz	GA	109	tiefe	hoch
Melkarkeit	GA	108	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	106	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	GA	106	kurz	lang
Normalgeburten Stier	GI	107	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	GA	110	wenig	viel
Kälbervitalität	GA	110		

## Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1285	126	115	124

## Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe:0/0 | κ-K:BB | β-K:A1/A2

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
85 %	+82 kg	+42 kg	+27 kg

+0,54 %

+0,34 %



REGENERATION

## Exterieur

Anzahl Töchter 0

Gesamtnote	101	80	100	120
Rahmen	96		■	
Becken	94		■	
Fundament	104		■	
Euter	105		■	
Kreuzbeinhöhe	102	klein	■	gross
Flankentiefe	100	wenig		viel
Brustbreite	107	schmal	■	breit
Obere Linie	77	gesenkt	■	erhöht
Beckenlänge	103	kurz	■	lang
Beckenbreite	102	schmal	■	breit
Beckenneigung	95	gestellt	■	abgezogen
Lage Umdreher	90	hinten	■	vorn
Sprunggelenkswinkl.	113	gerade	■	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	106	voll	■	trocken
Fesseln	109	weich	■	steil
Klausensatz	103	flach	■	hoch
Voreuterlänge	107	wenig	■	viel
Voreuteraufhängung	117	locker	■	straff
Aufhängung hinten Breite	110	schmal	■	breit
Aufhängung hinten Höhe	99	tiefe	■	hoch
Eutertiefe	107	tiefe	■	hoch
Euterboden	117	gestuft	■	angehoben
Zentralband	92	n. sichtbar	■	l. gespalten
Zitzenlänge	73	kurz	■	lang
Zitzendicke	66	fein	■	grob
Zitzenstellung	95	n. aussen	■	n. innen
Zitzenverteilung vorn	96	weit	■	eng
Zitzenverteilung hinten	93	weit	■	eng
Bemuskelung	107	leer	■	voll

# TAMPA-ET

US 032.6452.1233.3 | Hilltop Acres TAMPA-ETV | 20.03.2023 | aAa:345



ZW:GA BS 12.25



Mutter: Hilltop Acres M TERESA



Frank Robinson

Hilltop Acres TAMPA-ETV

## Abstammung

**Hilltop Acres PERFECTION ETV**  
US 032.3949.0072.7

**Portmann BS Bays JONMAR**  
**Hilltop Acres PRINCESS-ETV**

**Hilltop Acres M TERESA**  
L2 / VG-87  
Ø 2L 14712 4,24 3,68

**MAJESTE**  
**Hilltop Acres TWINKLE**  
Ø 3L 13121 4,49 3,59

CADENCE-ET  
TRIX-ET

## Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1308	134	107	124

## Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe:0/0 | κ-K:- | β-K:-

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
84 %	+1243 kg	+45 kg	+34 kg
		-0,07 %	-0,12 %



## Funktionelle Merkmale

		80	100	120
Persistenz	GA	101	tiefe	hoch
Zellzahl	GA	129	hoch	tief
Mastitisresistenz	GA	120	tiefe	hoch
Melkarkeit	GA	88	langsamt	schnell
Fruchtbarkeit	GA	91	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	GA	112	kurz	lang
Normalgeburten Stier	GA	110	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	GA	105	wenig	viel
Kälberabilität	GA	113		

## Exterieur

Anzahl Töchter 0

	80	100	120
Gesamtnote	98		
Rahmen	90		
Becken	91		
Fundament	100		
Euter	104		
Kreuzbeinhöhe	87	klein	gross
Flankentiefe	99	wenig	viel
Brustbreite	91	schmal	breit
Obere Linie	87	gesenkt	erhöht
Beckenlänge	91	kurz	lang
Beckenbreite	88	schmal	breit
Beckenneigung	96	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher	92	hinten	vorn
Sprunggelenkswinkl.	88	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	88	voll	trocken
Fesseln	106	weich	steil
Klauensatz	108	flach	hoch
Voreuterlänge	124	wenig	viel
Voreuteraufhängung	106	locker	straff
Aufhängung hinten Breite	114	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe	101	tiefe	hoch
Eutertiefe	90	tiefe	hoch
Euterboden	107	gestuft	angehoben
Zentralband	101	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge	107	kurz	lang
Zitzendicke	99	fein	grob
Zitzenstellung	101	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn	100	weit	eng
Zitzenverteilung hinten	98	weit	eng
Bemuskelung	87	leer	voll

# WORLD CLASS-ET

US 032.7119.8281.8 | Hilltop Acres WORLD CLASS-ET | 10.03.2023 | aAa:234



ZW:GA BS 12.25



Mutter: Hilltop Acres DB Whisper ETV 'E 91 E 91 MS'



Hilltop Acres World CLASS-ET

## Abstammung

Jennings Gap TIME OUT US 000.6821.0495.9	Hilltop Acres Dynamite DIEGO-ET Jennings Gap Watch TAHITI
Hilltop Acres DB WHISPER ETV L2 / EX-91	Switzer Tals Daredevil DOBOY-ET Top Acres Durham WINTU

DURHAM-ET  
WIZARD-ET

## Funktionelle Merkmale

		80	100	120
Persistenz	GA	102	tiefe	hoch
Zellzahl	GA	108	hoch	tief
Mastitisresistenz	GA	110	tiefe	hoch
Melkbarkeit	GA	86	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	106	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	GA	112	kurz	lang
Normalgeburten Stier	GA	108	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	GA	88	wenig	viel
Kälbervitalität	GA	108		

## Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1162	104	112	110

## Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe:0/0 | κ-K:BB | β-K:A1/A2

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
85 %	+285 kg	+3 kg	+4 kg



## Exterieur

Anzahl Töchter 0

		80	100	120
Gesamtnote		110		
Rahmen		97		
Becken		96		
Fundament		107		
Euter		123		
Kreuzbeinhöhe		110	klein	gross
Flankentiefe		87	wenig	viel
Brustbreite		97	schmal	breit
Obere Linie		105	gesenkt	erhöht
Beckenlänge		105	kurz	lang
Beckenbreite		94	schmal	breit
Beckenneigung		93	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher		95	hinten	vorn
Sprunggelenkswinkl.		82	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.		99	voll	trocken
Fesseln		111	weich	steil
Klauensatz		117	flach	hoch
Voreuterlänge		93	wenig	viel
Voreuteraufhängung		127	locker	straff
Aufhängung hinten Breite		113	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe		131	tiefe	hoch
Eutertiefe		124	tiefe	hoch
Euterboden		105	gestuft	angehoben
Zentralband		116	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge		95	kurz	lang
Zitzendicke		91	fein	grob
Zitzenstellung		109	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn		116	weit	eng
Zitzenverteilung hinten		110	weit	eng
Bemuskelung		94	leer	voll