

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

GZW	MIW	FIW	WZW
1434	144	112	128

Produktion

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

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
90 %	+782 kg	+59 kg +0,36 %	+48 kg +0,28 %



Funktionelle Merkmale

			80	100	120
Persistenz	GA	101	tief		hoch
Zellzahl	GA	105	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	104	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	99	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	111	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA	101	kurz		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
Sprungelenkwink.	100	gerade			säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.	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	tief			hoch
Eutertiefe	114	tief			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



Mutter: Hilltop Acres NUTELLA



Mutter: Hilltop Acres NUTELLA

Abstammung

O malley RASTAROKET-ET FR 035.5649.4016.8	O MALLEY La Champroiniere 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

GZW	MIW	FIW	WZW
1399	128	124	137

Produktion

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

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
83 %	+336 kg	+45 kg +0,43 %	+29 kg +0,23 %



Funktionelle Merkmale

			80	100	120
Persistenz	GA	103	tief		hoch
Zellzahl	GA	115	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	120	tief		hoch
Melkbarkkeit	GA	112	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	115	tief		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
Sprunggelenkwink.	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	tief			hoch
Eutertiefe	117	tief			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



Mutter: Kulp-Terra CASANDRA



Kulp-Gen Pactole CHAMPAGNE ETV-ET

Abstammung

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

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1394	MIW 133	FIW 123	WZW 127
--------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Produktion

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

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



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
Sprungelenkwink.	92	gerade			säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.	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

Gesamt- und Teilzuchtwerte

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

Produktion

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

Sicherheit 95 % **Milch** +534 kg **Fett** +11 kg
-0,14 % **Eiweiss** +35 kg
+0,22 %

REPRODUCTION

Funktionelle Merkmale

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

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
Beckenbreite (35.2 cm)	98	schmal				breit
Beckenneigung	89	gestellt				abgezogen
Lage Umdreher	96	hinten				vorn
Sprungelenkswink.	96	gerade				säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.	92	voll				trocken
Fesseln	110	weich				steil
Klauensatz	107	flach				hoch
Voreuterlänge	110	wenig				viel
Voreuteraufhängung	121	locker				straff
Aufhängung hinten Breite	122	schmal				breit
Aufhängung hinten Höhe	124	tief				hoch
Eutertiefe	113	tief				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



Mutter: Perry Brook Lucky INDIA



Grossmutter: Perry Brook Bush INDIAN

Abstammung

Blower PACTOLE-ET FR 053.5626.8551.5	AG BLOWER MUSOLDE
Perry Brook Lucky INDIA Ø 1L 9376 4,81 3,72	North Star Lucky CHANCE Perry Brook Bush INDIAN 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	tief		hoch
Zellzahl	GA	106	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	103	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	108	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	97	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA	108	kurz		lang
Normalgeburten Stier	GA	103	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	GA	109	wenig		viel
Kälbervitalität	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
Sprungelenkwink.	90	gerade			säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.	95	voll			trocken
Fesseln	102	weich			steil
Klauensatz	116	flach			hoch
Voreuterlänge	119	wenig			viel
Voreuteraufhängung	110	locker			straff
Aufhängung hinten Breite	121	schmal			breit
Aufhängung hinten Höhe	100	tief			hoch
Eutertiefe	99	tief			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



DAREDEVIL-ET

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

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 -0,33 %	+18 kg -0,10 %

Funktionelle Merkmale

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

Exterieur

Anzahl Töchter 220

			80	100	120
Gesamtnote	107				
Rahmen	90				
Becken	89				
Fundament	103				
Euter	125				
Kreuzbeinhöhe (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
Sprunggelenkwink.	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	tief			hoch
Eutertiefe	121	tief			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

GZW	MIW	FIW	WZW
1224	129	103	115

Produktion

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

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
85 %	+92 kg	+35 kg +0,44 %	+33 kg +0,42 %



Funktionelle Merkmale

			80	100	120
Persistenz	GA	104	tief		hoch
Zellzahl	GA	90	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	103	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	109	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	103	tief		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
Sprungelenkwink.	96	gerade			säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.	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	tief			hoch
Eutertiefe	106	tief			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 1169 **MIW** 131 **FIW** 90 **WZW** 102

Produktion

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

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



Funktionelle Merkmale

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

Exterieur

Anzahl Töchter 197

			80	100	120
Gesamtnote	105				
Rahmen	100				
Becken	101				
Fundament	109				
Euter	108				
Kreuzbeinhöhe (148.9 cm)	112	klein			gross
Flankentiefe (83 cm)	109	wenig			viel
Brustbreite	94	schmal			breit
Obere Linie	95	gesenkt			erhöht
Beckenlänge (55.4 cm)	107	kurz			lang
Beckenbreite (34.5 cm)	95	schmal			breit
Beckenneigung	106	gestellt			abgezogen
Lage Umdreher	105	hinten			vorn
Sprunggelenkwink.	88	gerade			säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	104	voll			trocken
Fesseln	113	weich			steil
Klauensatz	108	flach			hoch
Voreuterlänge	122	wenig			viel
Voreuteraufhängung	102	locker			straff
Aufhängung hinten Breite	107	schmal			breit
Aufhängung hinten Höhe	128	tief			hoch
Eutertiefe	99	tief			hoch
Euterboden	118	gestuft			angehoben
Zentralband	121	n. sichtbar			l. gespalten
Zitzenlänge	109	kurz			lang
Zitzendicke	130	fein			grob
Zitzenstellung	92	n. aussen			n. innen
Zitzenverteilung vorn	100	weit			eng
Zitzenverteilung hinten	112	weit			eng
Bemuskelung	87	leer			voll



HF DESIGN-ET



Mutter: HF LC Chasing DREAMS-ET

Abstammung

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

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 +0,16 %	+29 kg +0,11 %



REPRODUCTION

Funktionelle Merkmale

			80	100	120
Persistenz	GI	107	tief		hoch
Zellzahl	GI	98	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	101	tief		hoch
Melkbarekeit	GA	120	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	93	tief		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
Sprungelenkwink.	80	gerade			säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.	106	voll			trocken
Fesseln	108	weich			steil
Klauensatz	106	flach			hoch
Voreuterlänge	113	wenig			viel
Voreuteraufhängung	100	locker			straff
Aufhängung hinten Breite	131	schmal			breit
Aufhängung hinten Höhe	115	tief			hoch
Eutertiefe	104	tief			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

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1263 **MIW** 134 **FIW** 99 **WZW** 108

Produktion

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

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



REPRODUCTION

Funktionelle Merkmale

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

Exterieur

Anzahl Töchter 68

			80	100	120
Gesamtnote	106				
Rahmen	101				
Becken	99				
Fundament	99				
Euter	114				
Kreuzbeinhöhe (149.8 cm)	120	klein			gross
Flankentiefe (83.1 cm)	114	wenig			viel
Brustbreite	100	schmal			breit
Obere Linie	91	gesenkt			erhöht
Beckenlänge (55.7 cm)	112	kurz			lang
Beckenbreite (35.3 cm)	115	schmal			breit
Beckenneigung	93	gestellt			abgezogen
Lage Umdreher	91	hinten			vorn
Sprunggelenkwink.	81	gerade			säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	88	voll			trocken
Fesseln	110	weich			steil
Klauensatz	108	flach			hoch
Voreuterlänge	104	wenig			viel
Voreuteraufhängung	117	locker			straff
Aufhängung hinten Breite	114	schmal			breit
Aufhängung hinten Höhe	121	tief			hoch
Eutertiefe	109	tief			hoch
Euterboden	112	gestuft			angehoben
Zentralband	126	n. sichtbar			l. gespalten
Zitzenlänge	108	kurz			lang
Zitzendicke	98	fein			grob
Zitzenstellung	104	n. aussen			n. innen
Zitzenverteilung vorn	90	weit			eng
Zitzenverteilung hinten	100	weit			eng
Bemuskelung	84	leer			voll



Mutter: HF LC Chasing DREAMS-ET



Mutter: HF LC Chasing DREAMS-ET

Abstammung

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

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 -0,19 %	+35 kg +0,06 %



Funktionelle Merkmale

			80	100	120
Persistenz	GA	98	tief		hoch
Zellzahl	GA	117	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	108	tief		hoch
Melkbarekeit	GA	97	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	96	tief		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
Sprungelenkwink.	103	gerade			säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.	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	tief			hoch
Eutertiefe	113	tief			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 FR 053.5626.8551.5	AG BLOWER MUSOLDE
Perry Brook Lucky INDIA Ø 1L 9376 4,81 3,72	North Star Lucky CHANCE 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 +0,16 %	+30 kg +0,12 %



Funktionelle Merkmale

			80	100	120
Persistenz	GA	102	tief		hoch
Zellzahl	GA	114	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	112	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	109	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	103	tief		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
Sprungelenkwink.	88	gerade			säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.	96	voll			trocken
Fesseln	105	weich			steil
Klauensatz	111	flach			hoch
Voreuterlänge	109	wenig			viel
Voreuteraufhängung	114	locker			straff
Aufhängung hinten Breite	107	schmal			breit
Aufhängung hinten Höhe	114	tief			hoch
Eutertiefe	112	tief			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

GZW	MIW	FIW	WZW
1320	135	103	121

Produktion

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

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
85 %	+713 kg	+50 kg +0,28 %	+37 kg +0,17 %



Funktionelle Merkmale

			80	100	120
Persistenz	GA	98	tief		hoch
Zellzahl	GA	108	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	113	tief		hoch
Melkbarekeit	GA	99	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	98	tief		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
Sprungelenkwink.	85	gerade			säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.	81	voll			trocken
Fesseln	106	weich			steil
Klauensatz	99	flach			hoch
Voreuterlänge	111	wenig			viel
Voreuteraufhängung	131	locker			straff
Aufhängung hinten Breite	119	schmal			breit
Aufhängung hinten Höhe	120	tief			hoch
Eutertiefe	110	tief			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

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

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 +0,54 %	+27 kg +0,34 %



INFORMATION

Funktionelle Merkmale

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

Exterieur

Anzahl Töchter 0

			80	100	120
Gesamtnote	101				
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
Sprungelenkwink.	113	gerade			säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.	106	voll			trocken
Fesseln	109	weich			steil
Klauensatz	103	flach			hoch
Voreuterlänge	107	wenig			viel
Voreuteraufhängung	117	locker			straff
Aufhängung hinten Breite	110	schmal			breit
Aufhängung hinten Höhe	99	tief			hoch
Eutertiefe	107	tief			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



Mutter: Hilltop Acres M TERESA



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 1308 **MIW** 134 **FIW** 107 **WZW** 124

Produktion

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

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



Funktionelle Merkmale

			80	100	120
Persistenz	GA	101	tief		hoch
Zellzahl	GA	129	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	120	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	88	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	91	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA	112	kurz		lang
Normalgeburten Stier	GA	110	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	GA	105	wenig		viel
Kälbervitalität	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
Sprungelenkwink.	88	gerade			säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.	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	tief			hoch
Eutertiefe	90	tief			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



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 Dynamte 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	tief		hoch
Zellzahl	GA	108	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	110	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	86	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	106	tief		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 -0,12 %	+4 kg -0,08 %



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
Sprungelenkwink.	82	gerade			säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.	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	tief			hoch
Eutertiefe	124	tief			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