

APR 2026

Best **Genetics**

...gemeinsam zum Zuchterfolg!



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
HARVEY-ET	CH 120.1796.1006.9	BS	19
MAGNUM	CH 120.1777.6763.5	BS	20
GREY-ET	CH 120.1796.1113.4	BS	21
GINO-ET	CH 120.1825.5528.9	BS	22
CURTIS-ET	CH 120.1796.1074.8	BS	23
MBAPPE-ET	CH 120.1722.8167.9	BS	24
PEPE SG-ET	CH 120.1613.2163.8	BS	25
CASIMIR	CH 120.1653.4260.8	BS	26
STANLEY-ET	CH 120.1796.1106.6	BS	27
MIKA	CH 120.1709.3036.4	BS	28
GUY	CH 120.1553.5565.6	BS	29
CODY-ET	CH 120.1796.1024.3	BS	30
ROYCE	CH 120.1742.3924.1	BS	31
COWBOY	CH 120.1515.4312.5	BS	32
ORBIN-ET	CH 120.1440.9209.8	BS	33
OASIS-ET	CH 120.1674.1604.8	BS	34
CORSO SG-ET	CH 120.1645.0088.7	BS	35
UNO P	CH 120.1815.6177.9	BS	36
CAROSSO	CH 120.1805.2800.1	BS	37
ODILL P	CH 120.1683.6504.8	BS	38
BILL	CH 120.1810.6279.5	BS	39
JONNY	CH 120.1456.0554.9	BS	40
CHILLY-ET	CH 120.1768.1253.4	BS	41
SUNDAY P	CH 120.1642.1141.7	BS	42
CAVRAL-ET	CH 120.1439.4655.2	BS	43
CALANO SG-ET	CH 120.1468.4657.6	BS	44
RAY	CH 120.1585.2060.0	BS	45



Mutter: Jolahofs Dreamer CALIDA



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 2L 12025 3,71 3,48	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
1409	138	112	127

Produktion

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

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
90 %	+774 kg	+57 kg +0,34 %	+47 kg +0,26 %



Funktionelle Merkmale

			80	100	120
Persistenz	GA	101	tief		hoch
Zellzahl	GA	105	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	104	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	96	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	112	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA	101	kurz		lang
Normalgeburten Stier	GA	103	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	GA	93	wenig		viel
Kälbervitalität	GA	102			

Exterieur

Anzahl Töchter 0

			80	100	120
Gesamtnote		110			
Rahmen		107			
Becken		101			
Fundament		107			
Euter		117			
Kreuzbeinhöhe		117	klein		gross
Flankentiefe		107	wenig		viel
Brustbreite		98	schmal		breit
Obere Linie		109	gesenkt		erhöht
Beckenlänge		116	kurz		lang
Beckenbreite		100	schmal		breit
Beckenneigung		89	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher		96	hinten		vorn
Sprungelenkwinkel		101	gerade		säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.		107	voll		trocken
Fesseln		105	weich		steil
Klauensatz		103	flach		hoch
Voreuterlänge		125	wenig		viel
Voreuteraufhängung		129	locker		straff
Aufhängung hinten Breite		132	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe		113	tief		hoch
Eutertiefe		111	tief		hoch
Euterboden		117	gestuft		angehoben
Zentralband		86	n. sichtbar		l. gespalten
Zitzenlänge		105	kurz		lang
Zitendicke		98	fein		grob
Zitzenstellung		97	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn		125	weit		eng
Zitzenverteilung hinten		113	weit		eng
Bemuskelung		93	leer		voll

NITRO-ET

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

ZW:GA BS 04.26



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 3L 14466 4,79 3,98	La Rainbow Sweet SILVER-ET Hilltop Acres Pat NADINE Ø 4L 12854 4,34 3,60
	PATTON NATALI

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1336	122	119	133

Produktion

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

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
84 %	+226 kg	+44 kg +0,48 %	+27 kg +0,26 %



Funktionelle Merkmale

			80	100	120
Persistenz	GA	102	tief		hoch
Zellzahl	GA	114	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	112	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	115	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	113	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA	107	kurz		lang
Normalgeburten Stier	GA	110	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	GA	104	wenig		viel
Kälbervitalität	GA	112			

Exterieur

Anzahl Töchter 0

			80	100	120
Gesamtnote		106			
Rahmen		95			
Becken		99			
Fundament		101			
Euter		118			
Kreuzbeinhöhe		93	klein		gross
Flankentiefe		96	wenig		viel
Brustbreite		93	schmal		breit
Obere Linie		96	gesenkt		erhöht
Beckenlänge		93	kurz		lang
Beckenbreite		84	schmal		breit
Beckenneigung		105	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher		105	hinten		vorn
Sprungelenkswink.		102	gerade		säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.		99	voll		trocken
Fesseln		97	weich		steil
Klauensatz		101	flach		hoch
Voreuterlänge		115	wenig		viel
Voreuteraufhängung		130	locker		straff
Aufhängung hinten Breite		117	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe		112	tief		hoch
Eutertiefe		116	tief		hoch
Euterboden		103	gestuft		angehoben
Zentralband		78	n. sichtbar		l. gespalten
Zitzenlänge		86	kurz		lang
Zitzendicke		88	fein		grob
Zitzenstellung		95	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn		103	weit		eng
Zitzenverteilung hinten		90	weit		eng
Bemuskelung		99	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 5L 9477 4,78 3,77	Kiba Anibal FACT-ET Voelkers Brookings CARA L4 / EX-92 Ø 4L 16373 4,69 3,63
	BROOKINGS-ET CARABELLA

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1346	MIW 127	FIW 122	WZW 125
--------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Produktion

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

Sicherheit 87 %	Milch +561 kg	Fett +47 kg +0,33 %	Eiweiss +30 kg +0,14 %
---------------------------	-------------------------	----------------------------------	-------------------------------------



Funktionelle Merkmale

			80	100	120
Persistenz	GA	102	tief		hoch
Zellzahl	GA	119	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	114	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	108	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	111	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA	116	kurz		lang
Normalgeburten Stier	GA	108	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	GA	111	wenig		viel
Kälbervitalität	GA	104			

Exterieur

Anzahl Töchter 0

			80	100	120
Gesamtnote		105			
Rahmen		101			
Becken		97			
Fundament		104			
Euter		110			
Kreuzbeinhöhe		113	klein		gross
Flankentiefe		108	wenig		viel
Brustbreite		108	schmal		breit
Obere Linie		81	gesenkt		erhöht
Beckenlänge		102	kurz		lang
Beckenbreite		97	schmal		breit
Beckenneigung		95	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher		96	hinten		vorn
Sprungelenkwinkel		92	gerade		säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.		97	voll		trocken
Fesseln		100	weich		steil
Klauensatz		112	flach		hoch
Voreuterlänge		109	wenig		viel
Voreuteraufhängung		122	locker		straff
Aufhängung hinten Breite		111	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
Zitendicke		91	fein		grob
Zitzenstellung		99	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn		89	weit		eng
Zitzenverteilung hinten		99	weit		eng
Bemuskelung		104	leer		voll

CLIFF-ET

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

ZW:G BS 04.26



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 1113	MIW 120	FIW 88	WZW 99
--------------------	-------------------	------------------	------------------

Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe:37/30 | κ-K:BB | β-K:A1/A2

Sicherheit 95 %	Milch +484 kg	Fett +10 kg -0,12 %	Eiweiss +33 kg +0,22 %
---------------------------	-------------------------	----------------------------------	-------------------------------------

REGISTRATION

Funktionelle Merkmale

				80	100	120
Persistenz	G	105	tief		■	hoch
Zellzahl	G	93	hoch	■		tief
Mastitisresistenz	GA	96	tief		■	hoch
Melkbarkeit	G	95	langsam		■	schnell
Temperament	CH	99	nervös		■	ruhig
Fruchtbarkeit	G	84	tief	■		hoch
Nutzungsdauer	GI	108	kurz		■	lang
Normalgeburten Stier	GA	111	wenig		■	viel
Normalgeburten Töchter	GA	104	wenig		■	viel
Kälbervitalität	G	112			■	

Exterieur

Anzahl Töchter 34

				80	100	120
Gesamtnote		109			■	
Rahmen		107			■	
Becken		99			■	
Fundament		101			■	
Euter		118			■	
Kreuzbeinhöhe (150.5 cm)		120	klein		■	gross
Flankentiefe (83.7 cm)		104	wenig		■	viel
Brustbreite		113	schmal		■	breit
Obere Linie		95	gesenkt		■	erhöht
Beckenlänge (55.6 cm)		112	kurz		■	lang
Beckenbreite (35.2 cm)		99	schmal		■	breit
Beckenneigung		88	gestellt		■	abgezogen
Lage Umdreher		95	hinten		■	vorn
Sprungelenkwink.		96	gerade		■	säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.		91	voll		■	trocken
Fesseln		109	weich		■	steil
Klauensatz		107	flach		■	hoch
Voreuterlänge		110	wenig		■	viel
Voreuteraufhängung		120	locker		■	straff
Aufhängung hinten Breite		121	schmal		■	breit
Aufhängung hinten Höhe		122	tief		■	hoch
Eutertiefe		112	tief		■	hoch
Euterboden		119	gestuft		■	angehoben
Zentralband		112	n. sichtbar		■	l. gespalten
Zitzenlänge		105	kurz		■	lang
Zitzendicke		120	fein		■	grob
Zitzenstellung		114	n. aussen		■	n. innen
Zitzenverteilung vorn		103	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 04.26



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 2L 10710 4,60 3,76	North Star Lucky CHANCE Perry Brook Bush INDIAN Ø 4L 9029 4,34 3,88
	BUSH-ET BOW

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1266	MIW 134	FIW 100	WZW 114
--------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Produktion

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

Sicherheit 85 %	Milch +990 kg	Fett +52 kg +0,16 %	Eiweiss +38 kg +0,04 %
---------------------------	-------------------------	----------------------------------	-------------------------------------



Funktionelle Merkmale

			80	100	120
Persistenz	GA	99	tief		hoch
Zellzahl	GA	105	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	94	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	106	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	98	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA	107	kurz		lang
Normalgeburten Stier	GA	102	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	GA	98	wenig		viel
Kälbervitalität	GA	98			

Exterieur

Anzahl Töchter 0

			80	100	120
Gesamtnote		100			
Rahmen		93			
Becken		93			
Fundament		103			
Euter		103			
Kreuzbeinhöhe		108	klein		gross
Flankentiefe		105	wenig		viel
Brustbreite		97	schmal		breit
Obere Linie		78	gesenkt		erhöht
Beckenlänge		102	kurz		lang
Beckenbreite		94	schmal		breit
Beckenneigung		90	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher		91	hinten		vorn
Sprungelenkwinkel		88	gerade		säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.		94	voll		trocken
Fesseln		102	weich		steil
Klauensatz		116	flach		hoch
Voreuterlänge		120	wenig		viel
Voreuteraufhängung		106	locker		straff
Aufhängung hinten Breite		120	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe		99	tief		hoch
Eutertiefe		97	tief		hoch
Euterboden		108	gestuft		angehoben
Zentralband		101	n. sichtbar		l. gespalten
Zitzenlänge		103	kurz		lang
Zitzendicke		67	fein		grob
Zitzenstellung		103	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn		96	weit		eng
Zitzenverteilung hinten		100	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 04.26



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
1044	113	82	92

Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe: 275/191 | κ-K:BB | β-K:A2/A2

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
98 %	+732 kg	+3 kg -0,36 %	+17 kg -0,12 %

Funktionelle Merkmale

			80	100	120
NRR Stier		91	tief		hoch
Persistenz	G	97	tief		hoch
Zellzahl	G	96	hoch		tief
Mastitisresistenz	G	94	tief		hoch
Melkbarkeit	G	82	langsam		schnell
Temperament	CH	107	nervös		ruhig
Fruchtbarkeit	G	80	tief		hoch
Nutzungsdauer	G	110	kurz		lang
Normalgeburten Stier	G	111	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	G	96	wenig		viel
Kälbervitalität	G	110			

Exterieur

Anzahl Töchter 222

			80	100	120
Gesamtnote		105			
Rahmen		92			
Becken		90			
Fundament		100			
Euter		120			
Kreuzbeinhöhe (149.7 cm)		111	klein		gross
Flankentiefe (82.4 cm)		98	wenig		viel
Brustbreite		93	schmal		breit
Obere Linie		87	gesenkt		erhöht
Beckenlänge (55.8 cm)		109	kurz		lang
Beckenbreite (34.6 cm)		89	schmal		breit
Beckenneigung		92	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher		89	hinten		vorn
Sprungelenkwink.		80	gerade		säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.		93	voll		trocken
Fesseln		107	weich		steil
Klauensatz		110	flach		hoch
Voreuterlänge		117	wenig		viel
Voreuteraufhängung		119	locker		straff
Aufhängung hinten Breite		117	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe		133	tief		hoch
Eutertiefe		117	tief		hoch
Euterboden		122	gestuft		angehoben
Zentralband		116	n. sichtbar		I. gespalten
Zitzenlänge		102	kurz		lang
Zitzendicke		103	fein		grob
Zitzenstellung		95	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn		104	weit		eng
Zitzenverteilung hinten		109	weit		eng
Bemuskelung		80	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 Ø 1L 8936 4,94 3,89	Elmer's Lennox ELMSTAR HF LC Chasing DREAMS-ET Ø 2L 11107 4,68 3,83
	CARL-ET DREAMER

Funktionelle Merkmale

				80	100	120
Persistenz	GA	102	tief		■	hoch
Zellzahl	GA	91	hoch	■		tief
Mastitisresistenz	GA	93	tief		■	hoch
Melkbarkeit	GA	108	langsam		■	schnell
Fruchtbarkeit	GA	104	tief		■	hoch
Nutzungsdauer	GA	101	kurz		■	lang
Normalgeburten Stier	GA	104	wenig		■	viel
Normalgeburten Töchter	GA	103	wenig		■	viel
Kälbervitalität	GA	106			■	

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1197	125	101	116

Produktion

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

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
86 %	+110 kg	+37 kg +0,45 %	+36 kg +0,44 %



Exterieur

Anzahl Töchter 0

				80	100	120
Gesamtnote		105			■	
Rahmen		112			■	
Becken		99			■	
Fundament		102			■	
Euter		104			■	
Kreuzbeinhöhe		108	klein		■	gross
Flankentiefe		108	wenig		■	viel
Brustbreite		108	schmal		■	breit
Obere Linie		105	gesenkt		■	erhöht
Beckenlänge		116	kurz		■	lang
Beckenbreite		88	schmal		■	breit
Beckenneigung		86	gestellt		■	abgezogen
Lage Umdreher		97	hinten		■	vorn
Sprungelenkwinkel		98	gerade		■	säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.		93	voll		■	trocken
Fesseln		97	weich		■	steil
Klauensatz		110	flach		■	hoch
Voreuterlänge		100	wenig		■	viel
Voreuteraufhängung		93	locker		■	straff
Aufhängung hinten Breite		109	schmal		■	breit
Aufhängung hinten Höhe		100	tief		■	hoch
Eutertiefe		105	tief		■	hoch
Euterboden		113	gestuft		■	angehoben
Zentralband		114	n. sichtbar		■	l. gespalten
Zitzenlänge		98	kurz		■	lang
Zitzendicke		107	fein		■	grob
Zitzenstellung		92	n. aussen		■	n. innen
Zitzenverteilung vorn		97	weit		■	eng
Zitzenverteilung hinten		91	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 04.26



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

Funktionelle Merkmale

			80	100	120
NRR Stier		92	tief		hoch
Persistenz	G	96	tief		hoch
Zellzahl	G	105	hoch		tief
Mastitisresistenz	G	104	tief		hoch
Melkbarkeit	G	93	langsam		schnell
Temperament	CH	99	nervös		ruhig
Fruchtbarkeit	G	84	tief		hoch
Nutzungsdauer	G	104	kurz		lang
Normalgeburten Stier	G	99	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	G	104	wenig		viel
Kälbervitalität	G	105			

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1168	126	90	102

Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe:240/172 | κ-K:BB | β-K:A2/A2

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
98 %	+904 kg	+30 kg -0,08 %	+31 kg 0,00 %

Exterieur

Anzahl Töchter 203

			80	100	120
Gesamtnote	105				
Rahmen	98				
Becken	100				
Fundament	107				
Euter	109				
Kreuzbeinhöhe (148.8 cm)	111	klein			gross
Flankentiefe (82.9 cm)	107	wenig			viel
Brustbreite	92	schmal			breit
Obere Linie	95	gesenkt			erhöht
Beckenlänge (55.3 cm)	106	kurz			lang
Beckenbreite (34.4 cm)	94	schmal			breit
Beckenneigung	105	gestellt			abgezogen
Lage Umdreher	104	hinten			vorn
Sprungelenkwink.	88	gerade			säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.	104	voll			trocken
Fesseln	111	weich			steil
Klauensatz	107	flach			hoch
Voreuterlänge	122	wenig			viel
Voreuteraufhängung	101	locker			straff
Aufhängung hinten Breite	106	schmal			breit
Aufhängung hinten Höhe	127	tief			hoch
Eutertiefe	99	tief			hoch
Euterboden	117	gestuft			angehoben
Zentralband	120	n. sichtbar			l. gespalten
Zitzenlänge	109	kurz			lang
Zitzendicke	129	fein			grob
Zitzenstellung	93	n. aussen			n. innen
Zitzenverteilung vorn	100	weit			eng
Zitzenverteilung hinten	112	weit			eng
Bemuskelung	86	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 5L 8704 5,14 3,86
	ARCHER DREAM-ET

Funktionelle Merkmale

				80	100	120
Persistenz	G	107	tief		■	hoch
Zellzahl	G	99	hoch		■	tief
Mastitisresistenz	GA	91	tief		■	hoch
Melkbarkeit	G	119	langsam		■	schnell
Temperament	CH	98	nervös		■	ruhig
Fruchtbarkeit	G	97	tief		■	hoch
Nutzungsdauer	GI	97	kurz		■	lang
Normalgeburten Stier	GA	106	wenig		■	viel
Normalgeburten Töchter	GA	97	wenig		■	viel
Kälbervitalität	GA	99			■	

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1192	124	97	112

Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe: 168/86 | κ-K:AB | β-K:A2/A2

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
93 %	+634 kg	+35 kg +0,13 %	+28 kg +0,08 %



© swissgenetics

Exterieur

Anzahl Töchter 101

				80	100	120
Gesamtnote		108			■	
Rahmen		109			■	
Becken		103			■	
Fundament		107			■	
Euter		110			■	
Kreuzbeinhöhe (147.3 cm)		105	klein		■	gross
Flankentiefe (82.4 cm)		109	wenig		■	viel
Brustbreite		99	schmal		■	breit
Obere Linie		108	gesenkt		■	erhöht
Beckenlänge (54.6 cm)		108	kurz		■	lang
Beckenbreite (33.7 cm)		91	schmal		■	breit
Beckenneigung		97	gestellt		■	abgezogen
Lage Umdreher		103	hinten		■	vorn
Sprungelenkwink.		83	gerade		■	säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.		109	voll		■	trocken
Fesseln		108	weich		■	steil
Klauensatz		105	flach		■	hoch
Voreuterlänge		116	wenig		■	viel
Voreuteraufhängung		100	locker		■	straff
Aufhängung hinten Breite		133	schmal		■	breit
Aufhängung hinten Höhe		115	tief		■	hoch
Eutertiefe		103	tief		■	hoch
Euterboden		112	gestuft		■	angehoben
Zentralband		116	n. sichtbar		■	l. gespalten
Zitzenlänge		80	kurz		■	lang
Zitzendicke		79	fein		■	grob
Zitzenstellung		73	n. aussen		■	n. innen
Zitzenverteilung vorn		104	weit		■	eng
Zitzenverteilung hinten		96	weit		■	eng
Bemuskelung		98	leer		■	voll

DOBOY-ET

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

ZW:G BS 04.26



Doboy SINA



KÄLINGen Doboy DALLAS

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	MIW	FIW	WZW
1197	127	95	103

Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe: 171/145 | κ-K:BB | β-K:A1/A2

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
96 %	+924 kg	+37 kg -0,01 %	+30 kg -0,03 %



Funktionelle Merkmale

			80	100	120
NRR Stier		79	tief		hoch
Persistenz	G	105	tief		hoch
Zellzahl	G	116	hoch		tief
Mastitisresistenz	G	107	tief		hoch
Melkbarkeit	G	109	langsam		schnell
Temperament	CH	100	nervös		ruhig
Fruchtbarkeit	GI	84	tief		hoch
Nutzungsdauer	GI	101	kurz		lang
Normalgeburten Stier	G	108	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	G	108	wenig		viel
Kälbervitalität	G	114			

Exterieur

Anzahl Töchter 103

			80	100	120
Gesamtnote		104			
Rahmen		100			
Becken		97			
Fundament		98			
Euter		111			
Kreuzbeinhöhe (149.5 cm)		117	klein		gross
Flankentiefe (82.8 cm)		112	wenig		viel
Brustbreite		99	schmal		breit
Obere Linie		90	gesenkt		erhöht
Beckenlänge (55.4 cm)		110	kurz		lang
Beckenbreite (35.1 cm)		114	schmal		breit
Beckenneigung		90	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher		88	hinten		vorn
Sprungelenkwink.		81	gerade		säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.		88	voll		trocken
Fesseln		110	weich		steil
Klauensatz		106	flach		hoch
Voreuterlänge		102	wenig		viel
Voreuteraufhängung		115	locker		straff
Aufhängung hinten Breite		108	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe		115	tief		hoch
Eutertiefe		108	tief		hoch
Euterboden		107	gestuft		angehoben
Zentralband		126	n. sichtbar		l. gespalten
Zitzenlänge		107	kurz		lang
Zitzendicke		99	fein		grob
Zitzenstellung		103	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn		88	weit		eng
Zitzenverteilung hinten		101	weit		eng
Bemuskelung		83	leer		voll

DUBLIN-ET

US 032.5027.0719.4 | HF DUBLIN-ET | B39C | 01.02.2022 | aAa:243

ZW:GA BS 04.26



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 5L 8704 5,14 3,86
	ARCHER DREAM-ET

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1260	MIW 125	FIW 107	WZW 113
--------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Produktion

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

Sicherheit 85 %	Milch +852 kg	Fett +19 kg -0,21 %	Eiweiss +35 kg +0,06 %
---------------------------	-------------------------	----------------------------------	-------------------------------------



Funktionelle Merkmale

			80	100	120
Persistenz	GA	98	tief		hoch
Zellzahl	GA	116	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	113	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	95	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	98	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA	106	kurz		lang
Normalgeburten Stier	GA	102	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	GA	96	wenig		viel
Kälbervitalität	GA	106			

Exterieur

Anzahl Töchter 0

			80	100	120
Gesamtnote		107			
Rahmen		103			
Becken		104			
Fundament		105			
Euter		110			
Kreuzbeinhöhe		113	klein		gross
Flankentiefe		100	wenig		viel
Brustbreite		101	schmal		breit
Obere Linie		102	gesenkt		erhöht
Beckenlänge		111	kurz		lang
Beckenbreite		103	schmal		breit
Beckenneigung		99	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher		101	hinten		vorn
Sprungelenkswink.		104	gerade		säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.		101	voll		trocken
Fesseln		106	weich		steil
Klauensatz		112	flach		hoch
Voreuterlänge		100	wenig		viel
Voreuteraufhängung		111	locker		straff
Aufhängung hinten Breite		121	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe		104	tief		hoch
Eutertiefe		112	tief		hoch
Euterboden		92	gestuft		angehoben
Zentralband		102	n. sichtbar		l. gespalten
Zitzenlänge		103	kurz		lang
Zitendicke		93	fein		grob
Zitzenstellung		96	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn		105	weit		eng
Zitzenverteilung hinten		98	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 2L 10710 4,60 3,76	North Star Lucky CHANCE Perry Brook Bush INDIAN Ø 4L 9029 4,34 3,88
	BUSH-ET BOW

Funktionelle Merkmale

			80	100	120
Persistenz	GA	101	tief		hoch
Zellzahl	GA	114	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	112	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	108	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	105	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA	110	kurz		lang
Normalgeburten Stier	GI	101	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	GA	97	wenig		viel
Kälbervitalität	GA	95			viel

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1279	124	114	120

Produktion

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

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
85 %	+607 kg	+34 kg +0,13 %	+29 kg +0,10 %

Exterieur

Anzahl Töchter 0

			80	100	120
Gesamtnote		100			
Rahmen		89			
Becken		94			
Fundament		103			
Euter		108			
Kreuzbeinhöhe		107	klein		gross
Flankentiefe		93	wenig		viel
Brustbreite		96	schmal		breit
Obere Linie		82	gesenkt		erhöht
Beckenlänge		95	kurz		lang
Beckenbreite		101	schmal		breit
Beckenneigung		99	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher		92	hinten		vorn
Sprungelenkwink.		86	gerade		säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.		94	voll		trocken
Fesseln		106	weich		steil
Klauensatz		112	flach		hoch
Voreuterlänge		109	wenig		viel
Voreuteraufhängung		111	locker		straff
Aufhängung hinten Breite		105	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe		112	tief		hoch
Eutertiefe		111	tief		hoch
Euterboden		102	gestuft		angehoben
Zentralband		94	n. sichtbar		l. gespalten
Zitzenlänge		86	kurz		lang
Zitzendicke		68	fein		grob
Zitzenstellung		100	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn		90	weit		eng
Zitzenverteilung hinten		97	weit		eng
Bemuskelung		91	leer		voll



NASHVILLE-ET

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

ZW:GA BS 04.26



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 3L 14466 4,79 3,98	La Rainbow Sweet SILVER-ET Hilltop Acres Pat NADINE Ø 4L 12854 4,34 3,60
	PATTON NATALI

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1313	133	101	120

Produktion

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

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
85 %	+763 kg	+50 kg +0,26 %	+39 kg +0,16 %



Funktionelle Merkmale

			80	100	120
Persistenz	GA	97	tief		hoch
Zellzahl	GA	110	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	111	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	99	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	96	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA	102	kurz		lang
Normalgeburten Stier	GI	109	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	GA	99	wenig		viel
Kälbervitalität	GA	111			

Exterieur

Anzahl Töchter 0

			80	100	120
Gesamtnote		106			
Rahmen		102			
Becken		97			
Fundament		93			
Euter		119			
Kreuzbeinhöhe		101	klein		gross
Flankentiefe		106	wenig		viel
Brustbreite		111	schmal		breit
Obere Linie		81	gesenkt		erhöht
Beckenlänge		97	kurz		lang
Beckenbreite		100	schmal		breit
Beckenneigung		95	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher		93	hinten		vorn
Sprungelenkwinkel		84	gerade		säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.		82	voll		trocken
Fesseln		104	weich		steil
Klauensatz		98	flach		hoch
Voreuterlänge		111	wenig		viel
Voreuteraufhängung		130	locker		straff
Aufhängung hinten Breite		120	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe		120	tief		hoch
Eutertiefe		109	tief		hoch
Euterboden		112	gestuft		angehoben
Zentralband		98	n. sichtbar		l. gespalten
Zitzenlänge		107	kurz		lang
Zitzendicke		110	fein		grob
Zitzenstellung		109	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn		105	weit		eng
Zitzenverteilung hinten		103	weit		eng
Bemuskelung		105	leer		voll



Mutter: Hilltop Acres PRINCESSV



Mutter: Hilltop Acres PRINCESSV

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 2L 13506 4,66 3,88

CADENCE-ET
DENVER

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1246 **MIW** 120 **FIW** 116 **WZW** 124

Produktion

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

Sicherheit 89 % **Milch** +37 kg **Fett** +40 kg +0,54 % **Eiweiss** +25 kg +0,33 %



Funktionelle Merkmale

			80	100	120
Persistenz	GA	104	tief		hoch
Zellzahl	GA	115	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	108	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	108	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	108	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA	108	kurz		lang
Normalgeburten Stier	GI	108	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	GA	100	wenig		viel
Kälbervitalität	GA	109			

Exterieur

Anzahl Töchter 0

			80	100	120
Gesamtnote		101			
Rahmen		96			
Becken		95			
Fundament		103			
Euter		103			
Kreuzbeinhöhe		101	klein		gross
Flankentiefe		100	wenig		viel
Brustbreite		107	schmal		breit
Obere Linie		77	gesenkt		erhöht
Beckenlänge		103	kurz		lang
Beckenbreite		102	schmal		breit
Beckenneigung		96	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher		90	hinten		vorn
Sprungelenkwinkel		113	gerade		säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.		107	voll		trocken
Fesseln		108	weich		steil
Klauensatz		102	flach		hoch
Voreuterlänge		107	wenig		viel
Voreuteraufhängung		114	locker		straff
Aufhängung hinten Breite		109	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe		98	tief		hoch
Eutertiefe		104	tief		hoch
Euterboden		117	gestuft		angehoben
Zentralband		91	n. sichtbar		l. gespalten
Zitzenlänge		76	kurz		lang
Zitzendicke		68	fein		grob
Zitzenstellung		96	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 3L 15002 4,31 5,14	MAJESTE Hilltop Acres TWINKLE Ø 3L 13121 4,49 3,59
	CADENCE-ET TRIX-ET

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1326	MIW 134	FIW 109	WZW 126
--------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Produktion

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

Sicherheit 84 %	Milch +1272 kg	Fett +45 kg -0,09 %	Eiweiss +35 kg -0,12 %
---------------------------	--------------------------	----------------------------------	-------------------------------------



Funktionelle Merkmale

				80	100	120
Persistenz	GA	101	tief			hoch
Zellzahl	GA	130	hoch			tief
Mastitisresistenz	GA	124	tief			hoch
Melkbarkeit	GA	86	langsam			schnell
Fruchtbarkeit	GA	91	tief			hoch
Nutzungsdauer	GA	113	kurz			lang
Normalgeburten Stier	GA	102	wenig			viel
Normalgeburten Töchter	GA	99	wenig			viel
Kälbervitalität	GA	112				

Exterieur

Anzahl Töchter 0

				80	100	120
Gesamtnote		97				
Rahmen		89				
Becken		92				
Fundament		99				
Euter		102				
Kreuzbeinhöhe		86	klein			gross
Flankentiefe		98	wenig			viel
Brustbreite		90	schmal			breit
Obere Linie		85	gesenkt			erhöht
Beckenlänge		89	kurz			lang
Beckenbreite		87	schmal			breit
Beckenneigung		96	gestellt			abgezogen
Lage Umdreher		92	hinten			vorn
Sprungelenkwinkel		88	gerade			säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.		87	voll			trocken
Fesseln		105	weich			steil
Klauensatz		107	flach			hoch
Voreuterlänge		123	wenig			viel
Voreuteraufhängung		103	locker			straff
Aufhängung hinten Breite		113	schmal			breit
Aufhängung hinten Höhe		99	tief			hoch
Eutertiefe		89	tief			hoch
Euterboden		106	gestuft			angehoben
Zentralband		100	n. sichtbar			l. gespalten
Zitzenlänge		108	kurz			lang
Zitzendicke		98	fein			grob
Zitzenstellung		104	n. aussen			n. innen
Zitzenverteilung vorn		101	weit			eng
Zitzenverteilung hinten		101	weit			eng
Bemuskelung		85	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	100	tief		hoch
Zellzahl	GA	107	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	109	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	87	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	105	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA	113	kurz		lang
Normalgeburten Stier	GA	103	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	GA	99	wenig		viel
Kälbervitalität	GA	109			

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1130	103	110	107

Produktion

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

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
86 %	+209 kg	+2 kg -0,10 %	+2 kg -0,08 %



Exterieur

Anzahl Töchter 0

			80	100	120
Gesamtnote		108			
Rahmen		96			
Becken		96			
Fundament		105			
Euter		121			
Kreuzbeinhöhe		109	klein		gross
Flankentiefe		85	wenig		viel
Brustbreite		95	schmal		breit
Obere Linie		106	gesenkt		erhöht
Beckenlänge		104	kurz		lang
Beckenbreite		95	schmal		breit
Beckenneigung		93	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher		94	hinten		vorn
Sprungelenkwinkel		81	gerade		säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.		100	voll		trocken
Fesseln		109	weich		steil
Klauensatz		115	flach		hoch
Voreuterlänge		92	wenig		viel
Voreuteraufhängung		126	locker		straff
Aufhängung hinten Breite		112	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe		131	tief		hoch
Eutertiefe		124	tief		hoch
Euterboden		102	gestuft		angehoben
Zentralband		114	n. sichtbar		l. gespalten
Zitzenlänge		97	kurz		lang
Zitendicke		91	fein		grob
Zitzenstellung		108	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn		116	weit		eng
Zitzenverteilung hinten		110	weit		eng
Bemuskelung		93	leer		voll



M: swissgen Mane Sg HADLEY SG, GM: Bleicki Genetic Huge Sg HAILEY, UGM: Bleicki Genetic Fact FANTASIE



swissgen Guy HARVEY-ET

Abstammung

Scherma Noro GUY CH 120.1553.5565.6	NORO SG-ET Scherma Balzac GRIOTTE
swissgen Mane HADLEY SG-ET L1 82 83 82 84 83 / GP-83 Ø 2L 9044 3,92 3,47	swissgen Canyon MANE SG-ET Bleicki Genetic Huge HAILEY L1 85 85 84 85 86 / VG-85 Ø 3L 11922 3,46 3,59
	HUGE SG-ET FANTASIE

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1503	MIW 136	FIW 130	WZW 141
--------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Produktion

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

Sicherheit 85 %	Milch +1126 kg	Fett +38 kg -0,09 %	Eiweiss +46 kg +0,08 %
---------------------------	--------------------------	----------------------------------	-------------------------------------



Funktionelle Merkmale

			80	100	120
NRR Stier		92	tief		hoch
Persistenz	GA	115	tief		hoch
Zellzahl	GA	123	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	114	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	93	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	117	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA	118	kurz		lang
Normalgeburten Stier	G	113	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	GA	113	wenig		viel
Kälbervitalität	G	116			

Exterieur

Anzahl Töchter 0

			80	100	120
Gesamtnote		112			
Rahmen		104			
Becken		107			
Fundament		107			
Euter		122			
Kreuzbeinhöhe		106	klein		gross
Flankentiefe		91	wenig		viel
Brustbreite		98	schmal		breit
Obere Linie		114	gesenkt		erhöht
Beckenlänge		107	kurz		lang
Beckenbreite		97	schmal		breit
Beckenneigung		112	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher		114	hinten		vorn
Sprungelenkwink.		82	gerade		säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.		105	voll		trocken
Fesseln		108	weich		steil
Klauensatz		114	flach		hoch
Voreuterlänge		108	wenig		viel
Voreuteraufhängung		130	locker		straff
Aufhängung hinten Breite		97	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe		124	tief		hoch
Eutertiefe		128	tief		hoch
Euterboden		117	gestuft		angehoben
Zentralband		119	n. sichtbar		l. gespalten
Zitzenlänge		95	kurz		lang
Zitzendicke		72	fein		grob
Zitzenstellung		122	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn		109	weit		eng
Zitzenverteilung hinten		115	weit		eng
Bemuskelung		110	leer		voll



Mutter: MIMI SG-ET



Sandmatthof BS Guy MAGNUM

Abstammung

Scherma Noro GUY CH 120.1553.5565.6	NORO SG-ET Scherma Balzac GRIOTTE
Canyon MIMI SG-ET L2 88 84 84 86 88 / VG-86 Ø 3L 10364 4,22 3,89	Cadura CANYON Blooming MANA Ø 5L 9326 4,46 3,62
	BLOOMING-ET FIONA

Funktionelle Merkmale

			80	100	120
NRR Stier		101	tief		hoch
Persistenz	GA	120	tief		hoch
Zellzahl	GA	113	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	110	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	105	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	112	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA	117	kurz		lang
Normalgeburten Stier	G	106	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	GA	103	wenig		viel
Kälbervitalität	G	101			

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1422	134	125	132

Produktion

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

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
86 %	+1119 kg	+35 kg -0,13 %	+44 kg +0,06 %



Exterieur

Anzahl Töchter 0

			80	100	120
Gesamtnote		109			
Rahmen		103			
Becken		105			
Fundament		110			
Euter		113			
Kreuzbeinhöhe		116	klein		gross
Flankentiefe		103	wenig		viel
Brustbreite		98	schmal		breit
Obere Linie		103	gesenkt		erhöht
Beckenlänge		110	kurz		lang
Beckenbreite		100	schmal		breit
Beckenneigung		112	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher		112	hinten		vorn
Sprungelenkwink.		88	gerade		säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.		107	voll		trocken
Fesseln		110	weich		steil
Klauensatz		117	flach		hoch
Voreuterlänge		115	wenig		viel
Voreuteraufhängung		111	locker		straff
Aufhängung hinten Breite		110	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe		114	tief		hoch
Eutertiefe		108	tief		hoch
Euterboden		117	gestuft		angehoben
Zentralband		111	n. sichtbar		l. gespalten
Zitzenlänge		98	kurz		lang
Zitzendicke		93	fein		grob
Zitzenstellung		108	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn		104	weit		eng
Zitzenverteilung hinten		103	weit		eng
Bemuskelung		100	leer		voll



Mutter: Jolahofs Lover CHRISTINE



Jolahofs Giovanni GREY-ET

Abstammung

Felder's BS Hüge GIOVANNI CH 120.1649.2878.0	GoldHill Bender HUGE SG-ET Biser's Capucino GIANNA-ET
Jolahofs Lover CHRISTINE-ET L1 84 84 83 84 80 / GP-83 Ø 1L 10330 4,37 3,80	Luther LOVER 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 1403	MIW 143	FIW 107	WZW 122
--------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Produktion

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

Sicherheit 85 %	Milch +1469 kg	Fett +48 kg -0,15 %	Eiweiss +52 kg 0,00 %
---------------------------	--------------------------	----------------------------------	------------------------------------



Funktionelle Merkmale

			80	100	120
Persistenz	GA	107	tief		hoch
Zellzahl	GA	112	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	105	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	100	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	100	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA	100	kurz		lang
Normalgeburten Stier	GA	90	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	GA	92	wenig		viel
Kälbervitalität	GA	105			

Exterieur

Anzahl Töchter 0

			80	100	120
Gesamtnote		111			
Rahmen		115			
Becken		100			
Fundament		112			
Euter		112			
Kreuzbeinhöhe		115	klein		gross
Flankentiefe		103	wenig		viel
Brustbreite		110	schmal		breit
Obere Linie		116	gesenkt		erhöht
Beckenlänge		104	kurz		lang
Beckenbreite		100	schmal		breit
Beckenneigung		87	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher		96	hinten		vorn
Sprungelenkwinkel		95	gerade		säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.		109	voll		trocken
Fesseln		112	weich		steil
Klauensatz		122	flach		hoch
Voreuterlänge		123	wenig		viel
Voreuteraufhängung		114	locker		straff
Aufhängung hinten Breite		115	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe		102	tief		hoch
Eutertiefe		108	tief		hoch
Euterboden		115	gestuft		angehoben
Zentralband		103	n. sichtbar		l. gespalten
Zitzenlänge		97	kurz		lang
Zitendicke		99	fein		grob
Zitzenstellung		111	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn		91	weit		eng
Zitzenverteilung hinten		102	weit		eng
Bemuskelung		109	leer		voll



Mutter: Biser's Capucino GIANNA



Felder's BS Pepe Sg GINO-ET

Abstammung

Kiba Pactole PEPE SG-ET CH 120.1613.2163.8	PACTOLE-ET KIBA Sina SUSI-ET
Biser's Capucino GIANNA-ET L3 93 85 95 97 93 / EX-94 Ø 3L 9343 4,09 3,61	Cajochen's Nello CAPUCINO KÄLINGen Phil GLORINA-ET L3 96 94 87 91 91 / EX-91 Ø 3L 9388 3,70 3,58
	PHIL SHAKIRA

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1402	138	114	130

Produktion

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

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
84 %	+1309 kg	+44 kg -0,11 %	+44 kg -0,02 %



Funktionelle Merkmale

			80	100	120
Persistenz	GA	113	tief		hoch
Zellzahl	GA	120	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	102	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	103	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	105	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA	108	kurz		lang
Normalgeburten Stier	GA	97	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	GA	89	wenig		viel
Kälbervitalität	GA	103			

Exterieur

Anzahl Töchter 0

			80	100	120
Gesamtnote		107			
Rahmen		107			
Becken		101			
Fundament		98			
Euter		113			
Kreuzbeinhöhe		100	klein		gross
Flankentiefe		94	wenig		viel
Brustbreite		102	schmal		breit
Obere Linie		112	gesenkt		erhöht
Beckenlänge		94	kurz		lang
Beckenbreite		97	schmal		breit
Beckenneigung		98	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher		100	hinten		vorn
Sprungelenkwinkel		76	gerade		säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.		92	voll		trocken
Fesseln		106	weich		steil
Klauensatz		108	flach		hoch
Voreuterlänge		106	wenig		viel
Voreuteraufhängung		114	locker		straff
Aufhängung hinten Breite		112	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe		119	tief		hoch
Eutertiefe		112	tief		hoch
Euterboden		101	gestuft		angehoben
Zentralband		99	n. sichtbar		l. gespalten
Zitzenlänge		73	kurz		lang
Zitzendicke		100	fein		grob
Zitzenstellung		111	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn		100	weit		eng
Zitzenverteilung hinten		108	weit		eng
Bemuskelung		100	leer		voll



Mutter: Jolahofs Lover CHRISTINE



swissgen Sting CURTIS-ET

Abstammung

Tu sg STING-ET FR 012.2100.1315.5	Kiba Sinatra TU SG-ET OMAIENNE-ET
Jolahofs Lover CHRISTINE-ET L1 84 84 83 84 80 / GP-83 Ø 1L 10330 4,37 3,80	LOVER 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 1401	MIW 132	FIW 122	WZW 130
--------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Produktion

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

Sicherheit 84 %	Milch +859 kg	Fett +42 kg +0,09 %	Eiweiss +40 kg +0,13 %
---------------------------	-------------------------	----------------------------------	-------------------------------------



Funktionelle Merkmale

			80	100	120
Persistenz	GA	104	tief		hoch
Zellzahl	GA	103	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	102	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	115	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	118	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA	120	kurz		lang
Normalgeburten Stier	GA	101	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	GA	105	wenig		viel
Kälbervitalität	GA	105			

Exterieur

Anzahl Töchter 0

			80	100	120
Gesamtnote		112			
Rahmen		109			
Becken		109			
Fundament		110			
Euter		115			
Kreuzbeinhöhe		112	klein		gross
Flankentiefe		103	wenig		viel
Brustbreite		108	schmal		breit
Obere Linie		104	gesenkt		erhöht
Beckenlänge		106	kurz		lang
Beckenbreite		113	schmal		breit
Beckenneigung		111	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher		110	hinten		vorn
Sprungelenkwink.		98	gerade		säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.		107	voll		trocken
Fesseln		102	weich		steil
Klauensatz		119	flach		hoch
Voreuterlänge		107	wenig		viel
Voreuteraufhängung		111	locker		straff
Aufhängung hinten Breite		110	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe		121	tief		hoch
Eutertiefe		115	tief		hoch
Euterboden		104	gestuft		angehoben
Zentralband		101	n. sichtbar		l. gespalten
Zitzenlänge		94	kurz		lang
Zitendicke		99	fein		grob
Zitzenstellung		119	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn		95	weit		eng
Zitzenverteilung hinten		101	weit		eng
Bemuskelung		105	leer		voll



Mutter: GoldHill Bender CALANA SG-ET



Jolahofs Pepe Sg MBAPPE-ET

Abstammung

Kiba Pactole PEPE SG-ET CH 120.1613.2163.8	PACTOLE-ET KIBA Sina SUSI-ET
GoldHill Bender CALANA SG-ET L1 84 86 80 88 87 / GP-84 Ø 1L 10142 3,87 3,60	P.Livello Bive Pays BENDER-ET GoldHill Simbaboy CALUNA L3 94 90 94 96 91 / EX-93 Ø 3L 11021 3,84 3,57
	SIMBABOY CALANDA

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1401	140	114	123

Produktion

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

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
85 %	+1515 kg	+38 kg -0,30 %	+49 kg -0,05 %



Funktionelle Merkmale

			80	100	120
Persistenz	GA	104	tief		hoch
Zellzahl	GA	104	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	100	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	116	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	110	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA	114	kurz		lang
Normalgeburten Stier	GA	101	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	GA	91	wenig		viel
Kälbervitalität	GA	107			

Exterieur

Anzahl Töchter 0

			80	100	120
Gesamtnote		106			
Rahmen		106			
Becken		91			
Fundament		108			
Euter		109			
Kreuzbeinhöhe		118	klein		gross
Flankentiefe		106	wenig		viel
Brustbreite		107	schmal		breit
Obere Linie		98	gesenkt		erhöht
Beckenlänge		110	kurz		lang
Beckenbreite		103	schmal		breit
Beckenneigung		83	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher		85	hinten		vorn
Sprungelenkswink.		107	gerade		säbelbeinig
Sprungelensauspräg.		111	voll		trocken
Fesseln		105	weich		steil
Klauensatz		107	flach		hoch
Voreuterlänge		112	wenig		viel
Voreuteraufhängung		115	locker		straff
Aufhängung hinten Breite		117	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe		109	tief		hoch
Eutertiefe		112	tief		hoch
Euterboden		118	gestuft		angehoben
Zentralband		78	n. sichtbar		l. gespalten
Zitzenlänge		95	kurz		lang
Zitzendicke		102	fein		grob
Zitzenstellung		91	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn		93	weit		eng
Zitzenverteilung hinten		86	weit		eng
Bemuskelung		95	leer		voll



Mutter: KIBA Sina SUSI-ET



Kiba Pactole PEPE SG-ET

Abstammung

Blower PACTOLE-ET FR 053.5626.8551.5	AG BLOWER MUSOLDE
KIBA Sina SUSI-ET L1 / VG-86 Ø 2L 13368 3,57 3,45	GS SINATRA-ET Kiba Anibal MIOARA-ET Ø 5L 12930 3,29 3,58
	ANIBAL-ET FRAGOLA-ET

Funktionelle Merkmale

			80	100	120
NRR Stier		89	tief		hoch
Persistenz	GA	103	tief		hoch
Zellzahl	GA	119	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	109	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	105	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	108	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA	115	kurz		lang
Normalgeburten Stier	GA	100	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	GA	93	wenig		viel
Kälbervitalität	G	103			

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1398	137	118	131

Produktion

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

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
86 %	+1347 kg	+41 kg -0,18 %	+42 kg -0,06 %



Exterieur

Anzahl Töchter 0

			80	100	120
Gesamtnote		102			
Rahmen		98			
Becken		98			
Fundament		100			
Euter		106			
Kreuzbeinhöhe		96	klein		gross
Flankentiefe		94	wenig		viel
Brustbreite		95	schmal		breit
Obere Linie		102	gesenkt		erhöht
Beckenlänge		103	kurz		lang
Beckenbreite		92	schmal		breit
Beckenneigung		95	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher		96	hinten		vorn
Sprungelenkwink.		83	gerade		säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.		93	voll		trocken
Fesseln		103	weich		steil
Klauensatz		108	flach		hoch
Voreuterlänge		111	wenig		viel
Voreuteraufhängung		119	locker		straff
Aufhängung hinten Breite		107	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe		90	tief		hoch
Eutertiefe		106	tief		hoch
Euterboden		94	gestuft		angehoben
Zentralband		81	n. sichtbar		l. gespalten
Zitzenlänge		85	kurz		lang
Zitzendicke		95	fein		grob
Zitzenstellung		99	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn		103	weit		eng
Zitzenverteilung hinten		106	weit		eng
Bemuskelung		95	leer		voll



Mutter: Optimal OPTIMA



CASIMIR

Abstammung

swissgen Calano CORSO SG-ET CH 120.1645.0088.7	GoldHill Nice Gp CALANO SG-ET Gantenbein's Defender JARINA
Optimal OPTIMA L2 88 85 86 88 81 / VG-86 Ø 2L 9990 3,80 3,43	Sinatra OPTIMAL-ET Bender BARONA L3 96 87 94 94 93 / EX-93 Ø 4L 9914 3,93 3,58
	BENDER-ET VABULA-ET

Funktionelle Merkmale

			80	100	120
NRR Stier		117	tief		hoch
Persistenz	GA	102	tief		hoch
Zellzahl	GA	121	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	111	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	97	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	111	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA	120	kurz		lang
Normalgeburten Stier	GA	98	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	GA	111	wenig		viel
Kälbervitalität	GA	100			

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1391	130	122	134

Produktion

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

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
85 %	+1120 kg	+33 kg -0,16 %	+35 kg -0,05 %



Exterieur

Anzahl Töchter 0

			80	100	120
Gesamtnote		106			
Rahmen		100			
Becken		104			
Fundament		103			
Euter		112			
Kreuzbeinhöhe		91	klein		gross
Flankentiefe		101	wenig		viel
Brustbreite		108	schmal		breit
Obere Linie		84	gesenkt		erhöht
Beckenlänge		93	kurz		lang
Beckenbreite		100	schmal		breit
Beckenneigung		96	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher		100	hinten		vorn
Sprungelenkwink.		99	gerade		säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.		94	voll		trocken
Fesseln		114	weich		steil
Klauensatz		108	flach		hoch
Voreuterlänge		111	wenig		viel
Voreuteraufhängung		123	locker		straff
Aufhängung hinten Breite		129	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe		99	tief		hoch
Eutertiefe		105	tief		hoch
Euterboden		100	gestuft		angehoben
Zentralband		108	n. sichtbar		l. gespalten
Zitzenlänge		63	kurz		lang
Zitzendicke		100	fein		grob
Zitzenstellung		111	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn		112	weit		eng
Zitzenverteilung hinten		117	weit		eng
Bemuskelung		113	leer		voll



Mutter: Optimal OTTILIA



STANLEY-ET

Abstammung

Tu sg STING-ET FR 012.2100.1315.5	Kiba Sinatra TU SG-ET OMAIENNE-ET
Optimal OTTILIA L1 85 84 82 85 84 / GP-84 Ø 2L 8492 4,26 3,46	Sinatra OPTIMAL-ET Superstar SYRA L3 93 82 91 94 85 / EX-91 Ø 5L 7556 4,83 3,84
	SUPERSTAR HELLA

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1390	128	126	124

Produktion

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

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
85 %	+1031 kg	+33 kg -0,12 %	+32 kg -0,06 %



Funktionelle Merkmale

			80	100	120
Persistenz	GA 108	tief			hoch
Zellzahl	GA 129	hoch			tief
Mastitisresistenz	GA 114	tief			hoch
Melkbarkeit	GA 96	langsam			schnell
Fruchtbarkeit	GA 112	tief			hoch
Nutzungsdauer	GA 116	kurz			lang
Normalgeburten Stier	GA 103	wenig			viel
Normalgeburten Töchter	GA 100	wenig			viel
Kälbervitalität	GA 101				

Exterieur

Anzahl Töchter 0

			80	100	120
Gesamtnote	109				
Rahmen	108				
Becken	100				
Fundament	107				
Euter	114				
Kreuzbeinhöhe	122	klein			gross
Flankentiefe	104	wenig			viel
Brustbreite	105	schmal			breit
Obere Linie	107	gesenkt			erhöht
Beckenlänge	113	kurz			lang
Beckenbreite	93	schmal			breit
Beckenneigung	104	gestellt			abgezogen
Lage Umdreher	104	hinten			vorn
Sprungelenkwinkel	96	gerade			säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.	102	voll			trocken
Fesseln	113	weich			steil
Klauensatz	111	flach			hoch
Voreuterlänge	109	wenig			viel
Voreuteraufhängung	110	locker			straff
Aufhängung hinten Breite	108	schmal			breit
Aufhängung hinten Höhe	122	tief			hoch
Eutertiefe	125	tief			hoch
Euterboden	107	gestuft			angehoben
Zentralband	96	n. sichtbar			l. gespalten
Zitzenlänge	82	kurz			lang
Zitzendicke	88	fein			grob
Zitzenstellung	138	n. aussen			n. innen
Zitzenverteilung vorn	121	weit			eng
Zitzenverteilung hinten	126	weit			eng
Bemuskelung	95	leer			voll



Mutter: Broger's Superstar MARIE



Broger's Optimal MIKA

Abstammung

Sinatra OPTIMAL-ET FR 052.3848.3960.1	GS SINATRA-ET MANA
Broger's Superstar MARIE L3 90 94 91 88 90 / EX-90 Ø 3L 7962 3,75 3,53	Superbrown Kiba SUPERSTAR Broger's Fact MIRELLA L3 86 94 90 89 94 / VG-89 Ø 2L 5554 4,19 3,56
	FACT-ET MARIE

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1384	130	121	130

Produktion

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

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
88 %	+1193 kg	+44 kg -0,06 %	+28 kg -0,18 %



Funktionelle Merkmale

			80	100	120
Persistenz	GA	111	tief		hoch
Zellzahl	GA	122	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	111	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	94	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	112	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA	113	kurz		lang
Normalgeburten Stier	GA	94	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	GA	87	wenig		viel
Kälbervitalität	G	90			

Exterieur

Anzahl Töchter 0

			80	100	120
Gesamtnote		105			
Rahmen		116			
Becken		88			
Fundament		89			
Euter		113			
Kreuzbeinhöhe		98	klein		gross
Flankentiefe		112	wenig		viel
Brustbreite		110	schmal		breit
Obere Linie		108	gesenkt		erhöht
Beckenlänge		101	kurz		lang
Beckenbreite		89	schmal		breit
Beckenneigung		82	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher		86	hinten		vorn
Sprungelenkwinkel		82	gerade		säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.		74	voll		trocken
Fesseln		96	weich		steil
Klauensatz		100	flach		hoch
Voreuterlänge		112	wenig		viel
Voreuteraufhängung		120	locker		straff
Aufhängung hinten Breite		123	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe		107	tief		hoch
Eutertiefe		109	tief		hoch
Euterboden		102	gestuft		angehoben
Zentralband		94	n. sichtbar		l. gespalten
Zitzenlänge		88	kurz		lang
Zitzendicke		90	fein		grob
Zitzenstellung		96	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn		104	weit		eng
Zitzenverteilung hinten		103	weit		eng
Bemuskelung		113	leer		voll



Guy-Töchter, Tier & Technik 2026



Sticher's BS Guy GOYA

Abstammung

Antonov NORO SG-ET CH 120.1436.1926.5	SYR Anibay ANTONOV NOSDIENNE
Scherma Balzac GRIOTTE L1 85 85 84 83 83 / GP-84 Ø 3L 12609 5,58 4,04	Scherma Volvo BALZAC Scherma Simbaboy GRETCHEN L1 84 84 85 86 80 / GP-84 Ø 2L 11455 4,59 3,84
	SIMBABOY GRETA

Funktionelle Merkmale

			80	100	120
NRR Stier		95	tief		hoch
Persistenz	G	124	tief		hoch
Zellzahl	G	119	hoch		tief
Mastitisresistenz	G	113	tief		hoch
Melkbarkeit	G	101	langsam		schnell
Temperament	CH	104	nervös		ruhig
Fruchtbarkeit	G	112	tief		hoch
Nutzungsdauer	G	112	kurz		lang
Normalgeburten Stier	G	110	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	G	106	wenig		viel
Kälbervitalität	G	105			

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1366	126	125	127

Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe:249/189 | κ-K:BB | β-K:A1/A2

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
93 %	+852 kg	+30 kg -0,06 %	+32 kg +0,02 %



Exterieur

Anzahl Töchter 91

			80	100	120
Gesamtnote	107				
Rahmen	104				
Becken	97				
Fundament	103				
Euter	114				
Kreuzbeinhöhe (148.8 cm)	120	klein			gross
Flankentiefe (81.4 cm)	100	wenig			viel
Brustbreite	83	schmal			breit
Obere Linie	128	gesenkt			erhöht
Beckenlänge (54.3 cm)	108	kurz			lang
Beckenbreite (32.4 cm)	78	schmal			breit
Beckenneigung	119	gestellt			abgezogen
Lage Umdreher	118	hinten			vorn
Sprungelenkwink.	72	gerade			säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.	101	voll			trocken
Fesseln	124	weich			steil
Klauensatz	122	flach			hoch
Voreuterlänge	110	wenig			viel
Voreuteraufhängung	122	locker			straff
Aufhängung hinten Breite	89	schmal			breit
Aufhängung hinten Höhe	123	tief			hoch
Eutertiefe	119	tief			hoch
Euterboden	112	gestuft			angehoben
Zentralband	105	n. sichtbar			l. gespalten
Zitzenlänge	103	kurz			lang
Zitzendicke	94	fein			grob
Zitzenstellung	100	n. aussen			n. innen
Zitzenverteilung vorn	104	weit			eng
Zitzenverteilung hinten	104	weit			eng
Bemuskelung	87	leer			voll



Mutter: Jolahofs Biniam CRISTIANA



Jolahofs Silvaner CODY-ET

Abstammung

Superbrown SILVANER IT 210.0252.9003.1	AG SEVILLA ENTE
Jolahofs Biniam CRISTIANA-ET L1 86 85 84 85 78 / GP-84	Scherma Dreamer BINIAM 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 1359	MIW 135	FIW 110	WZW 116
--------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Produktion

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

Sicherheit 85 %	Milch +1107 kg	Fett +51 kg +0,08 %	Eiweiss +39 kg +0,01 %
---------------------------	--------------------------	----------------------------------	-------------------------------------



Funktionelle Merkmale

			80	100	120
Persistenz	GA	93	tief		hoch
Zellzahl	GA	108	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	113	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	113	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	105	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA	107	kurz		lang
Normalgeburten Stier	GA	111	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	GA	101	wenig		viel
Kälbervitalität	GA	98			

Exterieur

Anzahl Töchter 0

			80	100	120
Gesamtnote		108			
Rahmen		105			
Becken		109			
Fundament		103			
Euter		113			
Kreuzbeinhöhe		121	klein		gross
Flankentiefe		110	wenig		viel
Brustbreite		104	schmal		breit
Obere Linie		97	gesenkt		erhöht
Beckenlänge		130	kurz		lang
Beckenbreite		103	schmal		breit
Beckenneigung		90	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher		103	hinten		vorn
Sprungelenkwinkel		110	gerade		säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.		103	voll		trocken
Fesseln		112	weich		steil
Klauensatz		104	flach		hoch
Voreuterlänge		115	wenig		viel
Voreuteraufhängung		124	locker		straff
Aufhängung hinten Breite		111	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe		108	tief		hoch
Eutertiefe		120	tief		hoch
Euterboden		121	gestuft		angehoben
Zentralband		90	n. sichtbar		l. gespalten
Zitzenlänge		75	kurz		lang
Zitzendicke		83	fein		grob
Zitzenstellung		103	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn		103	weit		eng
Zitzenverteilung hinten		104	weit		eng
Bemuskelung		95	leer		voll



Mutter: Cech sg AMELIE



Mutter: Cech sg AMELIE

Abstammung

Scherma Noro GUY CH 120.1553.5565.6	NORO SG-ET Scherma Balzac GRIOTTE
Cech sg AMELIE L1 82 83 83 86 84 / GP-84 Ø 2L 8961 3,71 3,63	swissgen Capucino CECH SG-ET Blooming ALPHA
	BLOOMING-ET ALBERTA

Funktionelle Merkmale

			80	100	120
NRR Stier		104	tief		hoch
Persistenz	GA	112	tief		hoch
Zellzahl	GA	117	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	117	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	99	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	108	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA	109	kurz		lang
Normalgeburten Stier	G	80	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	GA	93	wenig		viel
Kälbervitalität	G	110			

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1354	128	120	116

Produktion

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

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
86 %	+937 kg	+36 kg -0,03 %	+31 kg -0,02 %



Exterieur

Anzahl Töchter 0

			80	100	120
Gesamtnote		112			
Rahmen		114			
Becken		105			
Fundament		107			
Euter		117			
Kreuzbeinhöhe		136	klein		gross
Flankentiefe		117	wenig		viel
Brustbreite		103	schmal		breit
Obere Linie		123	gesenkt		erhöht
Beckenlänge		116	kurz		lang
Beckenbreite		99	schmal		breit
Beckenneigung		107	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher		110	hinten		vorn
Sprungelenkwink.		95	gerade		säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.		100	voll		trocken
Fesseln		109	weich		steil
Klauensatz		115	flach		hoch
Voreuterlänge		111	wenig		viel
Voreuteraufhängung		120	locker		straff
Aufhängung hinten Breite		107	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe		130	tief		hoch
Eutertiefe		124	tief		hoch
Euterboden		118	gestuft		angehoben
Zentralband		115	n. sichtbar		l. gespalten
Zitzenlänge		102	kurz		lang
Zitzendicke		98	fein		grob
Zitzenstellung		100	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn		125	weit		eng
Zitzenverteilung hinten		120	weit		eng
Bemuskelung		92	leer		voll



Mutter: Vetsch's Brice COCHRANE



Vetsch's Bellboy COWBOY

Abstammung

Scherma O Malley BELLBOY CH 120.1553.5527.4	O MALLEY Scherma Virkon BLUE-BELL-ET
Vetsch's Brice COCHRANE L1 82 86 85 83 83 / GP-83 Ø 2L 10818 4,30 3,65	Scherma Bender BRICE-ET Vetsch's Glenn CAGIVA-ET L3 92 95 93 93 92 / EX-93 Ø 5L 11856 4,14 3,36
	GLENN-ET CAFINA

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1349	MIW 138	FIW 103	WZW 118
--------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Produktion

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

Sicherheit 89 %	Milch +1407 kg	Fett +45 kg -0,16 %	Eiweiss +44 kg -0,07 %
---------------------------	--------------------------	----------------------------------	-------------------------------------



Funktionelle Merkmale

			80	100	120
NRR Stier		98	tief		hoch
Persistenz	GA	108	tief		hoch
Zellzahl	GA	118	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	111	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	82	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	96	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA	100	kurz		lang
Normalgeburten Stier	GA	98	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	GA	103	wenig		viel
Kälbervitalität	GA	97			

Exterieur

Anzahl Töchter 0

			80	100	120
Gesamtnote		104			
Rahmen		106			
Becken		110			
Fundament		91			
Euter		110			
Kreuzbeinhöhe		112	klein		gross
Flankentiefe		98	wenig		viel
Brustbreite		112	schmal		breit
Obere Linie		96	gesenkt		erhöht
Beckenlänge		107	kurz		lang
Beckenbreite		96	schmal		breit
Beckenneigung		120	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher		125	hinten		vorn
Sprungelenkwink.		81	gerade		säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.		75	voll		trocken
Fesseln		98	weich		steil
Klauensatz		107	flach		hoch
Voreuterlänge		113	wenig		viel
Voreuteraufhängung		109	locker		straff
Aufhängung hinten Breite		105	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe		111	tief		hoch
Eutertiefe		109	tief		hoch
Euterboden		110	gestuft		angehoben
Zentralband		117	n. sichtbar		l. gespalten
Zitzenlänge		113	kurz		lang
Zitzendicke		91	fein		grob
Zitzenstellung		127	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn		90	weit		eng
Zitzenverteilung hinten		110	weit		eng
Bemuskelung		110	leer		voll



Mutter: Sticher's BS Optimal OCEANE



Sticher's BS Angel ORBIN-ET

Abstammung

Plaz BS Noro Sg ANGEL CH 120.1542.2751.0	NORO SG-ET Plaz BS Twilight SCANIA
Sticher's BS Optimal OCEANE L1 84 82 84 82 83 / GP-83 Ø 2L 10538 3,43 3,26	OPTIMAL-ET Sticher's BS Amir ALINE L3 93 90 93 92 90 / EX-92 Ø 3L 8263 3,90 3,65
	AMIR BALLERINA

Funktionelle Merkmale

			80	100	120
NRR Stier		91	tief		hoch
Persistenz	GA	107	tief		hoch
Zellzahl	GA	100	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	99	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	117	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	103	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA	110	kurz		lang
Normalgeburten Stier	GA	101	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	GA	92	wenig		viel
Kälbervitalität	G	101			

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1342	140	107	120

Produktion

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

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
86 %	+1425 kg	+50 kg -0,10 %	+45 kg -0,06 %



Exterieur

Anzahl Töchter 0

			80	100	120
Gesamtnote		104			
Rahmen		105			
Becken		100			
Fundament		108			
Euter		101			
Kreuzbeinhöhe		112	klein		gross
Flankentiefe		98	wenig		viel
Brustbreite		103	schmal		breit
Obere Linie		105	gesenkt		erhöht
Beckenlänge		98	kurz		lang
Beckenbreite		103	schmal		breit
Beckenneigung		102	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher		100	hinten		vorn
Sprungelenkwink.		96	gerade		säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.		104	voll		trocken
Fesseln		118	weich		steil
Klauensatz		107	flach		hoch
Voreuterlänge		108	wenig		viel
Voreuteraufhängung		94	locker		straff
Aufhängung hinten Breite		110	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe		107	tief		hoch
Eutertiefe		100	tief		hoch
Euterboden		81	gestuft		angehoben
Zentralband		103	n. sichtbar		l. gespalten
Zitzenlänge		103	kurz		lang
Zitzendicke		84	fein		grob
Zitzenstellung		101	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn		104	weit		eng
Zitzenverteilung hinten		104	weit		eng
Bemuskelung		100	leer		voll



Mutter: OTAWA SG-ET



Grossmutter: Antonov OMAIENNE

Abstammung

O malley RASTAROKET-ET FR 035.5649.4016.8	O MALLEY La Champroiniere OCEANE-ET
OTAWA SG-ET L1 86 81 84 85 81 / GP-84 Ø 1L 9236 4,23 3,87	OPTIMAL-ET Antonov OMAIENNE-ET L2 / VG-85 Ø 3L 9785 4,46 3,98
	ANTONOV NOSDIENNE

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1329	MIW 126	FIW 120	WZW 123
--------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Produktion

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

Sicherheit 85 %	Milch +664 kg	Fett +38 kg +0,14 %	Eiweiss +31 kg +0,10 %
---------------------------	-------------------------	----------------------------------	-------------------------------------



Funktionelle Merkmale

			80	100	120
NRR Stier		109	tief		hoch
Persistenz	GA	113	tief		hoch
Zellzahl	GA	116	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	114	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	104	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	110	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA	107	kurz		lang
Normalgeburten Stier	G	104	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	GA	106	wenig		viel
Kälbervitalität	G	94			

Exterieur

Anzahl Töchter 0

			80	100	120
Gesamtnote		105			
Rahmen		107			
Becken		93			
Fundament		105			
Euter		108			
Kreuzbeinhöhe		116	klein		gross
Flankentiefe		104	wenig		viel
Brustbreite		99	schmal		breit
Obere Linie		111	gesenkt		erhöht
Beckenlänge		108	kurz		lang
Beckenbreite		89	schmal		breit
Beckenneigung		89	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher		93	hinten		vorn
Sprungelenkwink.		87	gerade		säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.		103	voll		trocken
Fesseln		104	weich		steil
Klauensatz		103	flach		hoch
Voreuterlänge		106	wenig		viel
Voreuteraufhängung		103	locker		straff
Aufhängung hinten Breite		110	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe		114	tief		hoch
Eutertiefe		114	tief		hoch
Euterboden		95	gestuft		angehoben
Zentralband		95	n. sichtbar		l. gespalten
Zitzenlänge		86	kurz		lang
Zitzendicke		82	fein		grob
Zitzenstellung		83	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn		104	weit		eng
Zitzenverteilung hinten		96	weit		eng
Bemuskelung		96	leer		voll



Grossmutter: Gantenbein's Edgard JUPITA



Mutter: Gantenbein's Defender JARINA

Abstammung

GoldHill Nice Gp CALANO SG-ET CH 120.1468.4657.6	NICE GP GoldHill Simbaboy CALUNA
Gantenbein's Defender JARINA L3 91 97 88 92 94 / EX-91 Ø 2L 10005 3,98 3,65	Hilltop Acres D DEFENDER-ET Gantenbein's Edgard JUPITA L3 97 92 95 97 96 / EX-96 Ø 6L 9287 4,08 3,59
	EDGARD JUWELA

Funktionelle Merkmale

			80	100	120
NRR Stier		109	tief		hoch
Persistenz	GA	101	tief		hoch
Zellzahl	GA	111	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	107	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	114	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	106	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA	109	kurz		lang
Normalgeburten Stier	G	102	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	GA	105	wenig		viel
Kälbervitalität	G	102			

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1327	126	113	125

Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe:3/3 | κ-K:BB | β-K:A2/A2

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
87 %	+844 kg	+21 kg -0,17 %	+36 kg +0,08 %



Exterieur

Anzahl Töchter 1

			80	100	120
Gesamtnote		109			
Rahmen		95			
Becken		111			
Fundament		103			
Euter		121			
Kreuzbeinhöhe		98	klein		gross
Flankentiefe		96	wenig		viel
Brustbreite		106	schmal		breit
Obere Linie		79	gesenkt		erhöht
Beckenlänge		105	kurz		lang
Beckenbreite		109	schmal		breit
Beckenneigung		100	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher		105	hinten		vorn
Sprungelenkwink.		111	gerade		säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.		101	voll		trocken
Fesseln		115	weich		steil
Klauensatz		108	flach		hoch
Voreuterlänge		97	wenig		viel
Voreuteraufhängung		144	locker		straff
Aufhängung hinten Breite		118	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe		105	tief		hoch
Eutertiefe		109	tief		hoch
Euterboden		106	gestuft		angehoben
Zentralband		109	n. sichtbar		l. gespalten
Zitzenlänge		102	kurz		lang
Zitzendicke		130	fein		grob
Zitzenstellung		120	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn		90	weit		eng
Zitzenverteilung hinten		100	weit		eng
Bemuskelung		110	leer		voll



Mutter: Acki's Velmer ULME



Acki's Nando UNO P

Abstammung

Acki's Owen NANDO CH 120.1676.1772.8	Studer's BS O Malley OWEN M. Senn's Genox-Boy NOELIA
Acki's Velmer ULME L1 82 79 81 83 85 / GP-82 Ø 1L 7647 3,62 3,49	Gahler BS Visor VELMER Alpview Biver UBI-ET L1 84 84 83 84 81 / GP-83 Ø 5L 9153 4,38 3,79
	BIVER LEXA-ET

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1327	MIW 133	FIW 110	WZW 120
--------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Produktion

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

Sicherheit 86 %	Milch +871 kg	Fett +41 kg +0,08 %	Eiweiss +43 kg +0,16 %
---------------------------	-------------------------	----------------------------------	-------------------------------------



Funktionelle Merkmale

			80	100	120
Persistenz	GA	104	tief		hoch
Zellzahl	GA	98	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	97	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	94	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	112	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA	110	kurz		lang
Normalgeburten Stier	GA	102	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	GA	91	wenig		viel
Kälbervitalität	GA	104			

Exterieur

Anzahl Töchter 0

			80	100	120
Gesamtnote		103			
Rahmen		104			
Becken		95			
Fundament		98			
Euter		107			
Kreuzbeinhöhe		118	klein		gross
Flankentiefe		100	wenig		viel
Brustbreite		107	schmal		breit
Obere Linie		98	gesenkt		erhöht
Beckenlänge		101	kurz		lang
Beckenbreite		92	schmal		breit
Beckenneigung		94	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher		96	hinten		vorn
Sprungelenkwinkel		94	gerade		säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.		82	voll		trocken
Fesseln		111	weich		steil
Klauensatz		111	flach		hoch
Voreuterlänge		98	wenig		viel
Voreuteraufhängung		110	locker		straff
Aufhängung hinten Breite		105	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe		100	tief		hoch
Eutertiefe		110	tief		hoch
Euterboden		102	gestuft		angehoben
Zentralband		99	n. sichtbar		l. gespalten
Zitzenlänge		111	kurz		lang
Zitendicke		126	fein		grob
Zitzenstellung		109	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn		124	weit		eng
Zitzenverteilung hinten		110	weit		eng
Bemuskelung		100	leer		voll



Mutter: Geri Scherrer's Brice CONI



Geri Scherrer's Cavral CAROSSO

Abstammung

Jolahofs Lover CAVRAL-ET CH 120.1439.4655.2	LOVER GoldHill Bender CALANA SG-ET
Geri Scherrer's Brice CONI L2 89 84 83 85 88 / VG-86 Ø 3L 11501 3,56 3,52	Scherma Bender BRICE-ET Geri Scherrer's Joker CORINA L3 96 90 94 92 90 / EX-93 Ø 5L 9962 3,94 3,72
	JOKER CALANDA

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1324	MIW 137	FIW 100	WZW 123
--------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Produktion

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

Sicherheit 86 %	Milch +912 kg	Fett +40 kg +0,04 %	Eiweiss +50 kg +0,23 %
---------------------------	-------------------------	----------------------------------	-------------------------------------



Funktionelle Merkmale

			80	100	120
Persistenz	GA	94	tief		hoch
Zellzahl	GA	102	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	100	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	104	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	97	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA	112	kurz		lang
Normalgeburten Stier	GA	99	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	GA	90	wenig		viel
Kälbervitalität	GA	103			

Exterieur

Anzahl Töchter 0

			80	100	120
Gesamtnote		110			
Rahmen		115			
Becken		95			
Fundament		103			
Euter		116			
Kreuzbeinhöhe		98	klein		gross
Flankentiefe		116	wenig		viel
Brustbreite		116	schmal		breit
Obere Linie		96	gesenkt		erhöht
Beckenlänge		98	kurz		lang
Beckenbreite		92	schmal		breit
Beckenneigung		82	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher		92	hinten		vorn
Sprungelenkwinkel		97	gerade		säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.		100	voll		trocken
Fesseln		94	weich		steil
Klauensatz		105	flach		hoch
Voreuterlänge		116	wenig		viel
Voreuteraufhängung		105	locker		straff
Aufhängung hinten Breite		117	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe		126	tief		hoch
Eutertiefe		108	tief		hoch
Euterboden		110	gestuft		angehoben
Zentralband		98	n. sichtbar		l. gespalten
Zitzenlänge		104	kurz		lang
Zitendicke		86	fein		grob
Zitzenstellung		116	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn		114	weit		eng
Zitzenverteilung hinten		96	weit		eng
Bemuskelung		114	leer		voll



Mutter: XDober's Visor ORCHIDEE



XDober's Owen ODILL P

Abstammung

Studer's BS O Malley OWEN CH 120.1542.4213.1	O MALLEY Studer's BS Sirkan SINA
XDober's Visor ORCHIDEE L3 92 92 90 93 90 / EX-91 Ø 4L 8486 5,03 3,77	VISOR XDober's Viking VIRGINIA L3 93 87 94 94 91 / EX-92 Ø 7L 10177 3,82 3,17
	VIKING P PRINZESSIN

Funktionelle Merkmale

			80	100	120
NRR Stier		105	tief		hoch
Persistenz	GA	106	tief		hoch
Zellzahl	GA	108	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	109	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	80	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	107	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA	103	kurz		lang
Normalgeburten Stier	GA	100	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	GA	108	wenig		viel
Kälbervitalität	G	100			

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1323	130	110	120

Produktion

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

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
87 %	+645 kg	+48 kg +0,30 %	+36 kg +0,18 %



Exterieur

Anzahl Töchter 0

			80	100	120
Gesamtnote		106			
Rahmen		102			
Becken		110			
Fundament		100			
Euter		111			
Kreuzbeinhöhe		118	klein		gross
Flankentiefe		108	wenig		viel
Brustbreite		108	schmal		breit
Obere Linie		86	gesenkt		erhöht
Beckenlänge		105	kurz		lang
Beckenbreite		111	schmal		breit
Beckenneigung		113	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher		114	hinten		vorn
Sprungelenkwink.		99	gerade		säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.		91	voll		trocken
Fesseln		107	weich		steil
Klauensatz		103	flach		hoch
Voreuterlänge		119	wenig		viel
Voreuteraufhängung		115	locker		straff
Aufhängung hinten Breite		106	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe		114	tief		hoch
Eutertiefe		106	tief		hoch
Euterboden		117	gestuft		angehoben
Zentralband		94	n. sichtbar		l. gespalten
Zitzenlänge		101	kurz		lang
Zitzendicke		98	fein		grob
Zitzenstellung		107	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn		97	weit		eng
Zitzenverteilung hinten		95	weit		eng
Bemuskelung		105	leer		voll



Mutter: Brice BILLY



BILL

Abstammung

Felder's BS Hüge GIOVANNI CH 120.1649.2878.0	GoldHill Bender HUGE SG-ET Biser's Capucino GIANNA-ET
Brice BILLY L1 85 84 84 85 80 / GP-84 Ø 1L 6861 3,21 3,38	Scherma Bender BRICE-ET Blooming BALUGA L1 83 82 85 82 78 / GP-82 Ø 2L 7614 3,82 3,32
	BLOOMING-ET VEGAS

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1321	MIW 127	FIW 110	WZW 120
--------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Produktion

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

Sicherheit 86 %	Milch +806 kg	Fett +30 kg -0,04 %	Eiweiss +35 kg +0,09 %
---------------------------	-------------------------	----------------------------------	-------------------------------------



Funktionelle Merkmale

			80	100	120
Persistenz	GA	102	tief		hoch
Zellzahl	GA	113	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	103	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	99	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	105	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA	100	kurz		lang
Normalgeburten Stier	GA	87	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	GA	87	wenig		viel
Kälbervitalität	GA	97			

Exterieur

Anzahl Töchter 0

			80	100	120
Gesamtnote		114			
Rahmen		113			
Becken		104			
Fundament		111			
Euter		120			
Kreuzbeinhöhe		110	klein		gross
Flankentiefe		101	wenig		viel
Brustbreite		103	schmal		breit
Obere Linie		120	gesenkt		erhöht
Beckenlänge		105	kurz		lang
Beckenbreite		109	schmal		breit
Beckenneigung		93	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher		97	hinten		vorn
Sprungelenkwinkel		97	gerade		säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.		115	voll		trocken
Fesseln		106	weich		steil
Klauensatz		103	flach		hoch
Voreuterlänge		115	wenig		viel
Voreuteraufhängung		125	locker		straff
Aufhängung hinten Breite		110	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe		121	tief		hoch
Eutertiefe		112	tief		hoch
Euterboden		119	gestuft		angehoben
Zentralband		106	n. sichtbar		l. gespalten
Zitzenlänge		102	kurz		lang
Zitendicke		110	fein		grob
Zitzenstellung		115	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn		101	weit		eng
Zitzenverteilung hinten		99	weit		eng
Bemuskelung		103	leer		voll



Schwester: Bender JOI



JONNY

Abstammung

ALDO SG-ET CH 120.1498.0559.4	SYR Anibay ANTONOV Adrian's Calvin ELANA-ET
Simbaboy JOLA L2 84 86 85 87 83 / VG-85 Ø 8L 8783 4,14 4,06	Egochs Dally SIMBABOY Alibaba JARA L5 90 92 90 91 93 / EX-91 Ø 9L 8361 4,09 4,11
	ALIBABA JOLA

Funktionelle Merkmale

			80	100	120
NRR Stier		91	tief		hoch
Persistenz	GA	109	tief		hoch
Zellzahl	GA	119	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	121	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	110	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	119	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA	102	kurz		lang
Normalgeburten Stier	GA	90	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	GA	102	wenig		viel
Kälbervitalität	G	101			

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1321	117	128	128

Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe:13/11 | κ-K:BB | β-K:A2/A2

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
90 %	+67 kg	+36 kg +0,46 %	+20 kg +0,25 %

Exterieur

Anzahl Töchter 6

			80	100	120
Gesamtnote		110			
Rahmen		115			
Becken		112			
Fundament		102			
Euter		112			
Kreuzbeinhöhe		111	klein		gross
Flankentiefe		117	wenig		viel
Brustbreite		110	schmal		breit
Obere Linie		104	gesenkt		erhöht
Beckenlänge		115	kurz		lang
Beckenbreite		106	schmal		breit
Beckenneigung		114	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher		117	hinten		vorn
Sprungelenkwink.		116	gerade		säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.		110	voll		trocken
Fesseln		94	weich		steil
Klauensatz		105	flach		hoch
Voreuterlänge		102	wenig		viel
Voreuteraufhängung		126	locker		straff
Aufhängung hinten Breite		108	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe		103	tief		hoch
Eutertiefe		114	tief		hoch
Euterboden		113	gestuft		angehoben
Zentralband		94	n. sichtbar		l. gespalten
Zitzenlänge		94	kurz		lang
Zitzendicke		78	fein		grob
Zitzenstellung		97	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn		103	weit		eng
Zitzenverteilung hinten		81	weit		eng
Bemuskelung		110	leer		voll



Mutter: GoldHill Optimal CHICCA



GoldHill Guy CHILLY-ET

Abstammung

Scherma Noro GUY CH 120.1553.5565.6	NORO SG-ET Scherma Balzac GRIOTTE
GoldHill Optimal CHICCA-ET L1 87 84 84 87 79 / VG-85 Ø 2L 10785 4,58 3,79	OPTIMAL-ET GoldHill Bender CALUNA SG-ET L3 97 93 90 97 97 / EX-94 Ø 4L 10202 4,19 3,71
	BENDER-ET CALUNA

Funktionelle Merkmale

			80	100	120
NRR Stier		97	tief		hoch
Persistenz	GA	110	tief		hoch
Zellzahl	GA	114	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	106	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	95	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	116	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA	111	kurz		lang
Normalgeburten Stier	G	100	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	GA	99	wenig		viel
Kälbervitalität	G	97			

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1320	122	120	117

Produktion

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

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
87 %	+570 kg	+25 kg +0,02 %	+29 kg +0,13 %



Exterieur

Anzahl Töchter 0

			80	100	120
Gesamtnote		109			
Rahmen		115			
Becken		106			
Fundament		90			
Euter		119			
Kreuzbeinhöhe	131	klein			gross
Flankentiefe	113	wenig			viel
Brustbreite	113	schmal			breit
Obere Linie	112	gesenkt			erhöht
Beckenlänge	114	kurz			lang
Beckenbreite	104	schmal			breit
Beckenneigung	110	gestellt			abgezogen
Lage Umdreher	111	hinten			vorn
Sprungelenkwink.	68	gerade			säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.	75	voll			trocken
Fesseln	128	weich			steil
Klauensatz	131	flach			hoch
Voreuterlänge	99	wenig			viel
Voreuteraufhängung	128	locker			straff
Aufhängung hinten Breite	107	schmal			breit
Aufhängung hinten Höhe	131	tief			hoch
Eutertiefe	128	tief			hoch
Euterboden	114	gestuft			angehoben
Zentralband	100	n. sichtbar			l. gespalten
Zitzenlänge	86	kurz			lang
Zitzendicke	91	fein			grob
Zitzenstellung	122	n. aussen			n. innen
Zitzenverteilung vorn	110	weit			eng
Zitzenverteilung hinten	116	weit			eng
Bemuskelung	110	leer			voll



Mutter: Ugo SONJA



SUNDAY P

Abstammung

Heer Visor VIALO CH 120.1457.0486.0	VISOR Heer Vujo-P VIALA
Ugo SONJA L3 90 93 92 93 92 / EX-92 Ø 7L 10749 4,30 3,81	Walserhof Dally UGO Payssli ORLANDA L3 93 91 89 92 90 / EX-91 Ø 3L 9884 3,90 3,55
	PAYSSLI-ET JESSICA

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1317	MIW 131	FIW 109	WZW 123
--------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe: 7/7 | κ-K:BB | β-K:A1/A2

Sicherheit 87 %	Milch +943 kg	Fett +35 kg -0,05 %	Eiweiss +40 kg +0,09 %
---------------------------	-------------------------	----------------------------------	-------------------------------------



Funktionelle Merkmale

			80	100	120
NRR Stier		97	tief	■	hoch
Persistenz	GA	106	tief	■	hoch
Zellzahl	GA	110	hoch	■	tief
Mastitisresistenz	GA	100	tief	■	hoch
Melkbarkeit	GA	99	langsam	■	schnell
Fruchtbarkeit	GA	107	tief	■	hoch
Nutzungsdauer	GA	98	kurz	■	lang
Normalgeburten Stier	G	111	wenig	■	viel
Normalgeburten Töchter	GA	107	wenig	■	viel
Kälbervitalität	G	100			

Exterieur

Anzahl Töchter 3

			80	100	120
Gesamtnote		106		■	
Rahmen		108		■	
Becken		104		■	
Fundament		104		■	
Euter		106		■	
Kreuzbeinhöhe		103	klein	■	gross
Flankentiefe		94	wenig	■	viel
Brustbreite		106	schmal	■	breit
Obere Linie		110	gesenkt	■	erhöht
Beckenlänge		100	kurz	■	lang
Beckenbreite		89	schmal	■	breit
Beckenneigung		106	gestellt	■	abgezogen
Lage Umdreher		110	hinten	■	vorn
Sprungelenkwink.		90	gerade	■	säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.		104	voll	■	trocken
Fesseln		107	weich	■	steil
Klauensatz		97	flach	■	hoch
Voreuterlänge		96	wenig	■	viel
Voreuteraufhängung		101	locker	■	straff
Aufhängung hinten Breite		101	schmal	■	breit
Aufhängung hinten Höhe		109	tief	■	hoch
Eutertiefe		112	tief	■	hoch
Euterboden		105	gestuft	■	angehoben
Zentralband		97	n. sichtbar	■	l. gespalten
Zitzenlänge		98	kurz	■	lang
Zitzendicke		112	fein	■	grob
Zitzenstellung		86	n. aussen	■	n. innen
Zitzenverteilung vorn		106	weit	■	eng
Zitzenverteilung hinten		98	weit	■	eng
Bemuskelung		110	leer	■	voll



Mutter: GoldHill Bender CALANA SG



Jolahofs Lover CAVRAL-ET

Abstammung

Luther LOVER IT 249.9068.2386.0	LUTHER Ca Mascari Blooming LEDY
GoldHill Bender CALANA SG-ET L1 84 86 80 88 87 / GP-84 Ø 1L 10142 3,87 3,60	P.Livello Bive Pays BENDER-ET GoldHill SimbaboY CALUNA L3 94 90 94 96 91 / EX-93 Ø 3L 11021 3,84 3,57
	SIMBABOY CALANDA

Funktionelle Merkmale

			80	100	120
NRR Stier		90	tief		hoch
Persistenz	GA	97	tief		hoch
Zellzahl	GA	94	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	93	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	109	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	99	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA	108	kurz		lang
Normalgeburten Stier	G	98	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	GA	91	wenig		viel
Kälbervitalität	G	102			

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1310	MIW 137	FIW 99	WZW 114
--------------------	-------------------	------------------	-------------------

Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe:17/16 | κ-K:BB | β-K:A2/A2

Sicherheit 89 %	Milch +871 kg	Fett +40 kg +0,07 %	Eiweiss +52 kg +0,28 %
---------------------------	-------------------------	----------------------------------	-------------------------------------

Exterieur

Anzahl Töchter 4

			80	100	120
Gesamtnote		116			
Rahmen		126			
Becken		107			
Fundament		108			
Euter		117			
Kreuzbeinhöhe	121	klein			gross
Flankentiefe	125	wenig			viel
Brustbreite	120	schmal			breit
Obere Linie	116	gesenkt			erhöht
Beckenlänge	115	kurz			lang
Beckenbreite	113	schmal			breit
Beckenneigung	91	gestellt			abgezogen
Lage Umdreher	99	hinten			vorn
Sprungelenkwink.	101	gerade			säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.	104	voll			trocken
Fesseln	101	weich			steil
Klauensatz	119	flach			hoch
Voreuterlänge	115	wenig			viel
Voreuteraufhängung	114	locker			straff
Aufhängung hinten Breite	130	schmal			breit
Aufhängung hinten Höhe	121	tief			hoch
Eutertiefe	112	tief			hoch
Euterboden	117	gestuft			angehoben
Zentralband	90	n. sichtbar			l. gespalten
Zitzenlänge	92	kurz			lang
Zitzendicke	94	fein			grob
Zitzenstellung	104	n. aussen			n. innen
Zitzenverteilung vorn	107	weit			eng
Zitzenverteilung hinten	84	weit			eng
Bemuskelung	113	leer			voll



Calano CALEILA



swissgen Calano SALUTE

Abstammung

Fact NICE GP FR 015.3723.5547.7	Kiba Anibal FACT-ET JOLIE GP
GoldHill Simbaboy CALUNA L3 94 90 94 96 91 / EX-93 Ø 3L 11021 3,84 3,57	Egochs Dally SIMBABOY Castelli BS Jongleur CALANDA L3 93 94 92 96 94 / EX-94 Ø 7L 10186 4,27 3,67
	JONGLEUR-ET COLETTE

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1309	MIW 112	FIW 129	WZW 133
--------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe:68/58 | κ-K:BB | β-K:A2/A2

Sicherheit 94 %	Milch +390 kg	Fett +6 kg -0,13 %	Eiweiss +17 kg +0,05 %
---------------------------	-------------------------	---------------------------------	-------------------------------------



Funktionelle Merkmale

			80	100	120
NRR Stier		102	tief		hoch
Persistenz	G	107	tief		hoch
Zellzahl	G	119	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	121	tief		hoch
Melkbarkeit	G	119	langsam		schnell
Temperament	CH	97	nervös		ruhig
Fruchtbarkeit	G	118	tief		hoch
Nutzungsdauer	G	114	kurz		lang
Normalgeburten Stier	G	110	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	GA	109	wenig		viel
Kälbervitalität	G	101			

Exterieur

Anzahl Töchter 62

			80	100	120
Gesamtnote		106			
Rahmen		94			
Becken		99			
Fundament		101			
Euter		119			
Kreuzbeinhöhe (146.1 cm)		90	klein		gross
Flankentiefe (81.1 cm)		95	wenig		viel
Brustbreite		117	schmal		breit
Obere Linie		64	gesenkt		erhöht
Beckenlänge (53.8 cm)		100	kurz		lang
Beckenbreite (35.1 cm)		114	schmal		breit
Beckenneigung		89	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher		87	hinten		vorn
Sprungelenkwink.		119	gerade		säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.		113	voll		trocken
Fesseln		89	weich		steil
Klauensatz		104	flach		hoch
Voreuterlänge		85	wenig		viel
Voreuteraufhängung		153	locker		straff
Aufhängung hinten Breite		103	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe		104	tief		hoch
Eutertiefe		121	tief		hoch
Euterboden		118	gestuft		angehoben
Zentralband		100	n. sichtbar		l. gespalten
Zitzenlänge		118	kurz		lang
Zitzendicke		120	fein		grob
Zitzenstellung		92	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn		91	weit		eng
Zitzenverteilung hinten		86	weit		eng
Bemuskelung		121	leer		voll



Mutter: H.U. Huser's Calvin ROMINA



Mutter: H.U. Huser's Calvin ROMINA

Abstammung

GoldHill Bender HUGE SG-ET
CH 120.1377.9862.4

P.Livello Bive Pays BENDER-ET
GoldHill Simbaboy CALUNA

H.U. Huser's Calvin ROMINA
L3 91 94 93 96 95 / EX-93
Ø 4L 10301 3,88 3,56

Vetsch's Nesta CALVIN-ET
H.U. Huser's Blooming RONJA
L3 94 91 88 96 95 / EX-93
Ø 5L 10196 3,73 3,48

BLOOMING-ET
ROXANA

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1294 **MIW** 130 **FIW** 106 **WZW** 106

Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe:2/2 | κ-K:BB | β-K:A2/A2

Sicherheit 90 % **Milch** +1027 kg **Fett** +32 kg
-0,13 % **Eiweiss** +36 kg
0,00 %



Funktionelle Merkmale

			80	100	120
NRR Stier		88	tief		hoch
Persistenz	GA	100	tief		hoch
Zellzahl	GA	98	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	110	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	114	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	100	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA	106	kurz		lang
Normalgeburten Stier	G	100	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	GA	106	wenig		viel
Kälbervitalität	G	112			

Exterieur

Anzahl Töchter 1

			80	100	120
Gesamtnote		114			
Rahmen		108			
Becken		107			
Fundament		111			
Euter		121			
Kreuzbeinhöhe	136	klein			gross
Flankentiefe	112	wenig			viel
Brustbreite	119	schmal			breit
Obere Linie	93	gesenkt			erhöht
Beckenlänge	119	kurz			lang
Beckenbreite	115	schmal			breit
Beckenneigung	94	gestellt			abgezogen
Lage Umdreher	100	hinten			vorn
Sprungelenkwink.	99	gerade			säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.	106	voll			trocken
Fesseln	123	weich			steil
Klauensatz	119	flach			hoch
Voreuterlänge	103	wenig			viel
Voreuteraufhängung	133	locker			straff
Aufhängung hinten Breite	128	schmal			breit
Aufhängung hinten Höhe	126	tief			hoch
Eutertiefe	119	tief			hoch
Euterboden	123	gestuft			angehoben
Zentralband	104	n. sichtbar			l. gespalten
Zitzenlänge	108	kurz			lang
Zitzendicke	97	fein			grob
Zitzenstellung	109	n. aussen			n. innen
Zitzenverteilung vorn	98	weit			eng
Zitzenverteilung hinten	95	weit			eng
Bemuskelung	107	leer			voll



Mutter: Biser's Capucino GIANNA-ET



Felder's BS Huge GIOVANNI

Abstammung

GoldHill Bender HUGE SG-ET CH 120.1377.9862.4	P.Livello Bive Pays BENDER-ET GoldHill Simbabwe CALUNA
Biser's Capucino GIANNA-ET L3 93 85 95 97 93 / EX-94 Ø 3L 9343 4,09 3,61	Cajochen's Nello CAPUCINO KÄLINGen Phil GLORINA-ET L3 96 94 87 91 91 / EX-91 Ø 3L 9388 3,70 3,58
	PHIL SHAKIRA

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1292	MIW 132	FIW 98	WZW 116
--------------------	-------------------	------------------	-------------------

Produktion

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

Sicherheit 89 %	Milch +977 kg	Fett +40 kg +0,01 %	Eiweiss +39 kg +0,07 %
---------------------------	-------------------------	----------------------------------	-------------------------------------



Funktionelle Merkmale

			80	100	120
NRR Stier		105	tief		hoch
Persistenz	GA	103	tief		hoch
Zellzahl	GA	108	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	101	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	105	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	91	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA	102	kurz		lang
Normalgeburten Stier	G	85	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	GA	91	wenig		viel
Kälbervitalität	G	98			

Exterieur

Anzahl Töchter 0

			80	100	120
Gesamtnote		114			
Rahmen		111			
Becken		100			
Fundament		109			
Euter		122			
Kreuzbeinhöhe	105	klein			gross
Flankentiefe	106	wenig			viel
Brustbreite	106	schmal			breit
Obere Linie	106	gesenkt			erhöht
Beckenlänge	98	kurz			lang
Beckenbreite	95	schmal			breit
Beckenneigung	90	gestellt			abgezogen
Lage Umdreher	97	hinten			vorn
Sprungelenkwink.	96	gerade			säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.	107	voll			trocken
Fesseln	106	weich			steil
Klauensatz	111	flach			hoch
Voreuterlänge	119	wenig			viel
Voreuteraufhängung	133	locker			straff
Aufhängung hinten Breite	121	schmal			breit
Aufhängung hinten Höhe	112	tief			hoch
Eutertiefe	113	tief			hoch
Euterboden	113	gestuft			angehoben
Zentralband	102	n. sichtbar			l. gespalten
Zitzenlänge	81	kurz			lang
Zitzendicke	85	fein			grob
Zitzenstellung	115	n. aussen			n. innen
Zitzenverteilung vorn	105	weit			eng
Zitzenverteilung hinten	97	weit			eng
Bemuskelung	101	leer			voll



Mutter: Victor p HALLA



HALANO P

Abstammung

GoldHill Nice Gp CALANO SG-ET CH 120.1468.4657.6	NICE GP GoldHill Simbaboy CALUNA
Victor p HALLA L1 83 84 83 85 84 / GP-84 Ø 5L 8407 4,28 3,49	VICTOR P-ET Anibal HORBA L4 91 92 93 88 81 / EX-90 Ø 6L 8740 3,93 3,53
	ANIBAL-ET HELGA-ET

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1274	MIW 110	FIW 123	WZW 116
--------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe:5/5 | κ-K:AB | β-K:A2/A2

Sicherheit 87 %	Milch +412 kg	Fett +13 kg -0,05 %	Eiweiss +10 kg -0,06 %
---------------------------	-------------------------	----------------------------------	-------------------------------------



Funktionelle Merkmale

			80	100	120
Persistenz	GA	93	tief		hoch
Zellzahl	GA	119	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	121	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	108	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	115	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA	109	kurz		lang
Normalgeburten Stier	GA	91	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	GA	109	wenig		viel
Kälbervitalität	G	98			

Exterieur

Anzahl Töchter 1

			80	100	120
Gesamtnote		113			
Rahmen		103			
Becken		112			
Fundament		102			
Euter		126			
Kreuzbeinhöhe		113	klein		gross
Flankentiefe		98	wenig		viel
Brustbreite		123	schmal		breit
Obere Linie		76	gesenkt		erhöht
Beckenlänge		118	kurz		lang
Beckenbreite		124	schmal		breit
Beckenneigung		105	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher		104	hinten		vorn
Sprungelenkwinkel		104	gerade		säbelbeinig
Sprungelknauspräg.		94	voll		trocken
Fesseln		101	weich		steil
Klauensatz		114	flach		hoch
Voreuterlänge		103	wenig		viel
Voreuteraufhängung		151	locker		straff
Aufhängung hinten Breite		114	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe		113	tief		hoch
Eutertiefe		128	tief		hoch
Euterboden		110	gestuft		angehoben
Zentralband		96	n. sichtbar		l. gespalten
Zitzenlänge		115	kurz		lang
Zitendicke		130	fein		grob
Zitzenstellung		119	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn		113	weit		eng
Zitzenverteilung hinten		112	weit		eng
Bemuskelung		122	leer		voll



Mutter: P & A Alder's Optimal TRISHA



P & A Alder's Clem Sg THOR

Abstammung

GoldHill Aldo CLEM SG-ET CH 120.1613.2148.5	ALDO SG-ET GoldHill Bender CALUNA SG-ET
P & A Alder's Optimal TRISHA L1 85 86 81 82 81 / GP-83 Ø 2L 8865 3,76 3,61	OPTIMAL-ET P & A Alder's Janik TIARA L1 86 86 85 84 85 / VG-85 Ø 2L 6982 4,33 3,79
	JANIK-ET TULPE

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1240	MIW 118	FIW 108	WZW 111
--------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Produktion

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

Sicherheit 86 %	Milch +340 kg	Fett +26 kg +0,17 %	Eiweiss +24 kg +0,17 %
---------------------------	-------------------------	----------------------------------	-------------------------------------



Funktionelle Merkmale

			80	100	120
Persistenz	GA	98	tief	█	hoch
Zellzahl	GA	98	hoch	█	tief
Mastitisresistenz	GA	95	tief	█	hoch
Melkbarkeit	GA	97	langsam	█	schnell
Fruchtbarkeit	GA	111	tief	█	hoch
Nutzungsdauer	GA	102	kurz	█	lang
Normalgeburten Stier	GA	88	wenig	█	viel
Normalgeburten Töchter	GA	90	wenig	█	viel
Kälbervitalität	GA	95		█	

Exterieur

Anzahl Töchter 0

			80	100	120
Gesamtnote		117		█	
Rahmen		120		█	
Becken		103		█	
Fundament		108		█	
Euter		123		█	
Kreuzbeinhöhe		123	klein	█	gross
Flankentiefe		122	wenig	█	viel
Brustbreite		106	schmal	█	breit
Obere Linie		122	gesenkt	█	erhöht
Beckenlänge		106	kurz	█	lang
Beckenbreite		87	schmal	█	breit
Beckenneigung		102	gestellt	█	abgezogen
Lage Umdreher		109	hinten	█	vorn
Sprungelenkwinkel		109	gerade	█	säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.		110	voll	█	trocken
Fesseln		105	weich	█	steil
Klauensatz		114	flach	█	hoch
Voreuterlänge		117	wenig	█	viel
Voreuteraufhängung		135	locker	█	straff
Aufhängung hinten Breite		125	schmal	█	breit
Aufhängung hinten Höhe		119	tief	█	hoch
Eutertiefe		117	tief	█	hoch
Euterboden		112	gestuft	█	angehoben
Zentralband		88	n. sichtbar	█	l. gespalten
Zitzenlänge		84	kurz	█	lang
Zitendicke		98	fein	█	grob
Zitzenstellung		125	n. aussen	█	n. innen
Zitzenverteilung vorn		121	weit	█	eng
Zitzenverteilung hinten		107	weit	█	eng
Bemuskelung		99	leer	█	voll



Mutter: Adrian's Edinburgh LINA

Abstammung

GoldHill Bender HUGE SG-ET CH 120.1377.9862.4	P.Livello Bive Pays BENDER-ET GoldHill Simbaboy CALUNA
Adrian's Edinburgh LINA L3 97 96 91 99 94 / EX-96 Ø 6L 10190 3,85 3,27	Bachofen Nesta EDINBURGH-ET Adrian's Jongleur LUCIE L1 85 86 78 84 84 / GP-83 Ø 3L 8529 3,51 3,38
	JONGLEUR-ET LEONIE

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1169	114	105	101

Produktion

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

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
89 %	+674 kg	+19 kg -0,11 %	+13 kg -0,14 %



Funktionelle Merkmale

			80	100	120
Persistenz	GA	108	tief		hoch
Zellzahl	GA	97	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	91	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	113	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	104	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA	104	kurz		lang
Normalgeburten Stier	GA	93	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	GA	105	wenig		viel
Kälbervitalität	GA	94			

Exterieur

Anzahl Töchter 0

			80	100	120
Gesamtnote		114			
Rahmen		109			
Becken		111			
Fundament		108			
Euter		122			
Kreuzbeinhöhe		129	klein		gross
Flankentiefe		110	wenig		viel
Brustbreite		111	schmal		breit
Obere Linie		103	gesenkt		erhöht
Beckenlänge		129	kurz		lang
Beckenbreite		99	schmal		breit
Beckenneigung		104	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher		112	hinten		vorn
Sprungelenkwinkel		102	gerade		säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.		103	voll		trocken
Fesseln		109	weich		steil
Klauensatz		119	flach		hoch
Voreuterlänge		104	wenig		viel
Voreuteraufhängung		141	locker		straff
Aufhängung hinten Breite		97	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe		129	tief		hoch
Eutertiefe		140	tief		hoch
Euterboden		124	gestuft		angehoben
Zentralband		87	n. sichtbar		l. gespalten
Zitzenlänge		104	kurz		lang
Zitzendicke		104	fein		grob
Zitzenstellung		119	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn		102	weit		eng
Zitzenverteilung hinten		100	weit		eng
Bemuskelung		99	leer		voll



Mutter: Calvin CALIMERA



Mutter: Calvin CALIMERA

Abstammung

Herrenhof BS Norwin PHIL CH 120.1179.5309.8	NORWIN Herrenhof BS Blooming PETUNIA
Calvin CALIMERA L3 94 93 96 97 91 / EX-95 Ø 4L 7886 3,67 3,57	Vetsch's Nesta CALVIN-ET Salomon COSMEA L3 95 98 91 91 92 / EX-93 Ø 2L 7499 3,75 3,62
	SALOMON COREA

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1048	MIW 110	FIW 87	WZW 102
--------------------	-------------------	------------------	-------------------

Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe:193/164 | κ-K:BB | β-K:A1/A2

Sicherheit 95 %	Milch +525 kg	Fett +2 kg -0,26 %	Eiweiss +13 kg -0,07 %
---------------------------	-------------------------	---------------------------------	-------------------------------------

Funktionelle Merkmale

			80	100	120
NRR Stier		106	tief		hoch
Persistenz	G	99	tief		hoch
Zellzahl	G	85	hoch		tief
Mastitisresistenz	G	85	tief		hoch
Melkbarkeit	G	117	langsam		schnell
Temperament	CH	116	nervös		ruhig
Fruchtbarkeit	G	90	tief		hoch
Nutzungsdauer	G	104	kurz		lang
Normalgeburten Stier	G	94	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	G	85	wenig		viel
Kälbervitalität	G	108			

Exterieur

Anzahl Töchter 89

			80	100	120
Gesamtnote		110			
Rahmen		101			
Becken		96			
Fundament		105			
Euter		121			
Kreuzbeinhöhe (145.9 cm)		92	klein		gross
Flankentiefe (81.1 cm)		96	wenig		viel
Brustbreite		97	schmal		breit
Obere Linie		105	gesenkt		erhöht
Beckenlänge (53.6 cm)		83	kurz		lang
Beckenbreite (33.4 cm)		88	schmal		breit
Beckenneigung		90	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher		96	hinten		vorn
Sprungelenkwink.		80	gerade		säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.		107	voll		trocken
Fesseln		93	weich		steil
Klauensatz		111	flach		hoch
Voreuterlänge		109	wenig		viel
Voreuteraufhängung		127	locker		straff
Aufhängung hinten Breite		124	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe		123	tief		hoch
Eutertiefe		112	tief		hoch
Euterboden		100	gestuft		angehoben
Zentralband		99	n. sichtbar		l. gespalten
Zitzenlänge		92	kurz		lang
Zitzendicke		118	fein		grob
Zitzenstellung		118	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn		115	weit		eng
Zitzenverteilung hinten		119	weit		eng
Bemuskelung		90	leer		voll



Mutter: Bachmann's BS Dreamer DARIANA



Urgrossmutter: GLADINA

Abstammung

Studer's BS O Malley OWEN CH 120.1542.4213.1	O MALLEY Studer's BS Sirkan SINA
Bachmann's BS Dreamer DARIANA L1 86 87 85 85 85 / VG-85 Ø 2L 11196 4,04 3,81	Jolahofs Superstar DREAMER-ET Bachmann's BS Assay ALINA L3 98 93 92 93 89 / EX-93 Ø 6L 12529 3,82 3,52
	ASSAY-ET GLADINA

Funktionelle Merkmale

			80	100	120
NRR Stier		110	tief		hoch
Persistenz	GA	96	tief		hoch
Zellzahl	GA	114	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	106	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	98	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	103	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA	100	kurz		lang
Normalgeburten Stier	G	109	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	GA	101	wenig		viel
Kälbervitalität	G	97			

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1278	124	107	109

Produktion

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

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
88 %	+825 kg	+26 kg -0,10 %	+29 kg 0,00 %



Exterieur

Anzahl Töchter 0

			80	100	120
Gesamtnote		115			
Rahmen		113			
Becken		114			
Fundament		107			
Euter		121			
Kreuzbeinhöhe	124	klein			gross
Flankentiefe	110	wenig			viel
Brustbreite	112	schmal			breit
Obere Linie	106	gesenkt			erhöht
Beckenlänge	123	kurz			lang
Beckenbreite	105	schmal			breit
Beckenneigung	103	gestellt			abgezogen
Lage Umdreher	113	hinten			vorn
Sprungelenkwink.	91	gerade			säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.	103	voll			trocken
Fesseln	113	weich			steil
Klauensatz	106	flach			hoch
Voreuterlänge	110	wenig			viel
Voreuteraufhängung	136	locker			straff
Aufhängung hinten Breite	117	schmal			breit
Aufhängung hinten Höhe	112	tief			hoch
Eutertiefe	120	tief			hoch
Euterboden	124	gestuft			angehoben
Zentralband	106	n. sichtbar			l. gespalten
Zitzenlänge	101	kurz			lang
Zitzendicke	106	fein			grob
Zitzenstellung	111	n. aussen			n. innen
Zitzenverteilung vorn	106	weit			eng
Zitzenverteilung hinten	103	weit			eng
Bemuskelung	111	leer			voll



Mutter: Adrian's Jongleur ELISA



Adrian's Passat EMERSON

Abstammung

Payssli PASSAT CH 120.1057.9786.4	PAYSSLI-ET FLORA
Adrian's Jongleur ELISA L6 95 98 96 99 96 / EX-97 Ø 8L 11925 3,78 3,45	Jolahofs Polo JONGLEUR-ET Wurl ELKE L3 93 92 92 94 96 / EX-93 Ø 10L 9313 3,88 3,39
	WURL-ET LINDA 1

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1024	MIW 96	FIW 102	WZW 95
--------------------	------------------	-------------------	------------------

Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe:21/18 | κ-K:AB | β-K:A2/A2

Sicherheit 91 %	Milch -140 kg	Fett -13 kg -0,10 %	Eiweiss -2 kg +0,04 %
---------------------------	-------------------------	----------------------------------	------------------------------------



Funktionelle Merkmale

			80	100	120
Persistenz	G	85	tief		hoch
Zellzahl	G	91	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	94	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	113	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	G	108	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA	101	kurz		lang
Normalgeburten Stier	GA	92	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	GA	111	wenig		viel
Kälbervitalität	GA	93			

Exterieur

Anzahl Töchter 10

			80	100	120
Gesamtnote		112			
Rahmen		106			
Becken		96			
Fundament		111			
Euter		121			
Kreuzbeinhöhe (149.3 cm)		114	klein		gross
Flankentiefe (83.4 cm)		111	wenig		viel
Brustbreite		110	schmal		breit
Obere Linie		88	gesenkt		erhöht
Beckenlänge (55.1 cm)		115	kurz		lang
Beckenbreite (34.7 cm)		105	schmal		breit
Beckenneigung		84	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher		88	hinten		vorn
Sprungelenkwinkel		102	gerade		säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.		118	voll		trocken
Fesseln		103	weich		steil
Klauensatz		103	flach		hoch
Voreuterlänge		95	wenig		viel
Voreuteraufhängung		125	locker		straff
Aufhängung hinten Breite		111	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe		129	tief		hoch
Eutertiefe		124	tief		hoch
Euterboden		124	gestuft		angehoben
Zentralband		110	n. sichtbar		l. gespalten
Zitzenlänge		97	kurz		lang
Zitzendicke		90	fein		grob
Zitzenstellung		114	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn		114	weit		eng
Zitzenverteilung hinten		102	weit		eng
Bemuskelung		102	leer		voll



Jolahofs Biniam CRISTIANA



Schärz BS Biniam ASPERGE

Abstammung

Jolahofs Superstar DREAMER-ET CH 120.0697.4255.9

Superbrown Kiba SUPERSTAR
Jolahofs Simbaboy DAVIDE

Scherma Haegar BRITNEY
L1 83 82 86 86 86 / VG-85
Ø 1L 11600 4,90 3,83

Manser's Udoro HAEGAR
Scherma Amadeus BALIZA
L1 85 84 83 86 85 / VG-85
Ø 5L 13269 5,36 3,81

AMADEUS
BEST

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1231 **MIW** 114 **FIW** 111 **WZW** 124

Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe:2523/1472 | κ-K:BB | β-K:A2/A2

Sicherheit 98 % **Milch** +35 kg **Fett** +20 kg +0,26 % **Eiweiss** +21 kg +0,28 %

Mature Equivalent

Milch 8452 kg **Fett** 356 kg 4,22 % **Eiweiss** 300 kg 3,55 %



Funktionelle Merkmale

			80	100	120
NRR Stier		104	tief		hoch
Persistenz	G	102	tief		hoch
Zellzahl	G	106	hoch		tief
Mastitisresistenz	G	113	tief		hoch
Melkbarkeit	G	107	langsam		schnell
Temperament	CH	106	nervös		ruhig
Fruchtbarkeit	G	106	tief		hoch
Nutzungsdauer	G	101	kurz		lang
Normalgeburten Stier	G	118	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	G	96	wenig		viel
Kälbervitalität	G	105			

Exterieur

Anzahl Töchter 1693

			80	100	120
Gesamtnote		110			
Rahmen		98			
Becken		106			
Fundament		106			
Euter		120			
Kreuzbeinhöhe (146.3 cm)		93	klein		gross
Flankentiefe (81.5 cm)		99	wenig		viel
Brustbreite		88	schmal		breit
Obere Linie		107	gesenkt		erhöht
Beckenlänge (54.8 cm)		110	kurz		lang
Beckenbreite (33.6 cm)		92	schmal		breit
Beckenneigung		94	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher		103	hinten		vorn
Sprungelenkwink.		103	gerade		säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.		124	voll		trocken
Fesseln		90	weich		steil
Klauensatz		87	flach		hoch
Voreuterlänge		114	wenig		viel
Voreuteraufhängung		137	locker		straff
Aufhängung hinten Breite		125	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe		111	tief		hoch
Eutertiefe		118	tief		hoch
Euterboden		113	gestuft		angehoben
Zentralband		86	n. sichtbar		l. gespalten
Zitzenlänge		91	kurz		lang
Zitzendicke		98	fein		grob
Zitzenstellung		86	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn		133	weit		eng
Zitzenverteilung hinten		112	weit		eng
Bemuskelung		89	leer		voll