

swissgenetics 

BROWN-SWISS



BODO-ET	CH 120.1659.7942.2	BS	3
BRICE-ET	CH 120.1313.8044.3	BS	4
CLINT-ET	CH 120.1659.7998.9	BS	5
RAY	CH 120.1585.2060.0	BS	6
OASIS-ET	CH 120.1674.1604.8	BS	7
OWEN	CH 120.1542.4213.1	BS	8
BELLBOY	CH 120.1553.5527.4	BS	9
ROCKY	CH 120.1520.6267.0	BS	10
CAVRAL-ET	CH 120.1439.4655.2	BS	11
PETE-ET	CH 120.1309.0035.2	BS	12
COLLAPS	CH 120.1593.4333.8	BS	13
DARIUS	CH 120.1674.8025.4	BS	14
SULLIVAN	CH 120.1665.9233.0	BS	15
GIOVANNI	CH 120.1649.2878.0	BS	16
TRAILPOWER	CH 120.1666.4230.1	BS	17
ADEE	CH 120.1570.4769.6	BS	18
GUY	CH 120.1553.5565.6	BS	19
CORSO SG-ET	CH 120.1645.0088.7	BS	20
MO SG-ET	CH 120.1659.7995.8	BS	21
HARVEY-ET	CH 120.1796.1006.9	BS	22
STANLEY-ET	CH 120.1796.1106.6	BS	23
MAGNUM	CH 120.1777.6763.5	BS	24
MBAPPE-ET	CH 120.1722.8167.9	BS	25
GREY-ET	CH 120.1796.1113.4	BS	26
CASIMIR	CH 120.1653.4260.8	BS	27
PEPE SG-ET	CH 120.1613.2163.8	BS	28
ORBIN-ET	CH 120.1440.9209.8	BS	29
ROYCE	CH 120.1742.3924.1	BS	30
CHILLY-ET	CH 120.1768.1253.4	BS	31
LINUS-ET	CH 120.1583.0966.3	BS	32
HALANO P	CH 120.1627.1913.7	BS	33
THOR	CH 120.1696.9751.3	BS	34
AEGERI	CH 120.1717.9413.2	BS	35
BENJI	CH 120.1591.1988.9	BS	36
BINIAM	CH 120.1553.5503.8	BS	37
FROSTY-ET	CH 120.1373.2486.1	BS	38
CALANO SG-ET	CH 120.1468.4657.6	BS	39
PALMER-ET	CH 120.1387.5636.4	BS	40
ARVEN	CH 120.1440.9182.4	BS	41
CAVIEZEL-ET	CH 120.1597.1531.9	BS	42
COWBOY	CH 120.1515.4312.5	BS	43
ALPENBITTER	CH 120.1587.1929.5	BS	44
DODO	CH 120.1550.9011.3	BS	45



Mutter: Rietbergers Dreamer BRITNEY



Mutter: Rietbergers Dreamer BRITNEY

Abstammung

Studer's BS O Malley OWEN
CH 120.1542.4213.1

O MALLEY
Studer's BS Sirkan SINA
Rietbergers Dreamer BRITNEY
L2 85 82 86 88 87 / VG-86
Ø 2L 7076 4,20 3,65

Jolahofs Superstar DREAMER-ET
Rietbergers Calvin VRONI
L1 86 84 84 87 86 / VG-85
Ø 4L 10250 4,13 3,36

CALVIN-ET
NATASCHA

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1206 **MIW** 110 **FIW** 116 **WZW** 116

Produktion

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

Sicherheit 89 % **Milch** +76 kg **Fett** +20 kg **Eiweiß** +9 kg
+0,24 %


Funktionelle Merkmale

		80	100	120
NRR Stier		93	tiefe	hoch
Persistenz	GA	114	tiefe	hoch
Zellzahl	GA	110	hoch	tiefe
Mastitisresistenz	GA	104	tiefe	hoch
Melkbarkeit	GA	100	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	107	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	GA	108	kurz	lang
Normalgeburten Stier	G	111	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	GA	130	wenig	viel
Kälbervitalität	G	97		

Exterieur

Anzahl Töchter 0

	80	100	120
Gesamtnote	113		
Rahmen	108		
Becken	100		
Fundament	117		
Euter	117		
Kreuzbeinhöhe	112	klein	gross
Flankentiefe	108	wenig	viel
Brustbreite	105	schmal	breit
Obere Linie	102	gesenkt	erhöht
Beckenlänge	99	kurz	lang
Beckenbreite	105	schmal	breit
Beckenneigung	93	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher	96	hinten	vorn
Sprunggelenkwink.	99	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	118	voll	trocken
Fesseln	124	weich	steil
Klauensatz	113	flach	hoch
Voreuterlänge	98	wenig	viel
Voreuteraufhängung	138	locker	straff
Aufhängung hinten Breite	112	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe	99	tiefe	hoch
Eutertiefe	115	tiefe	hoch
Euterboden	107	gestuft	angehoben
Zentralband	94	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge	101	kurz	lang
Zitzendicke	117	fein	grob
Zitzenstellung	110	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn	108	weit	eng
Zitzenverteilung hinten	103	weit	eng
Bemuskelung	105	leer	voll



Häcki BS Brice NATALIE



G-Wal Brice LAMBA

Abstammung

P.Livello Biver BENDER-ET
IT 349.9088.5777.8

Scherma Blooming BIVER
P.Livello Payssi DALILA
Scherma Nelgor BROWNELL
L1 84 82 85 88 85 / VG-85
Ø 2L 12299 5,20 3,64

Alder's Wagon NELGOR
Scherma Big Boy BROWNIES
L1 88 83 84 84 87 / VG-85
Ø 2L 11474 4,17 3,75

BIG BOY-ET
BASSORA

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1278 **MIW** 127 **FIW** 108 **WZW** 121

Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe: 2887/1388 | κ-K:BB | β-K:A2/A2

Sicherheit 99 % **Milch** +712 kg **Fett** +23 kg **Eiweiß** +32 kg
-0,07 % +0,09 %


Funktionelle Merkmale

		80	100	120
NRR Stier		98	tiefe	hoch
Persistenz	G	107	tiefe	hoch
Zellzahl	G	99	hoch	tiefe
Mastitisresistenz	G	93	tiefe	hoch
Melkbarkeit	G	95	langsam	schnell
Temperament	CH	110	nervös	ruhig
Fruchtbarkeit	G	109	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	G	107	kurz	lang
Normalgeburten Stier	G	106	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	G	90	wenig	viel
Kälbervitälität	G	88		

Exterieur

Anzahl Töchter 2233

		80	100	120
Gesamtnote	109			
Rahmen	111			
Becken	104			
Fundament	100			
Euter	116			
Kreuzbeinhöhe (147.6 cm)	103	klein	gross	
Flankentiefe (82.5 cm)	111	wenig	viel	
Brustbreite	110	schmal		breit
Obere Linie	98	gesenkt	erhöht	
Beckenlänge (54.1 cm)	88	kurz	lang	
Beckenbreite (34.1 cm)	95	schmal	breit	
Beckenneigung	100	gestellt	abgezogen	
Lage Umdreher	106	hinten	vorn	
Sprunggelenkswink.	97	gerade	säbelbeinig	
Sprunggelenksauspräg.	103	voll	trocken	
Fesseln	94	weich	steil	
Klauensatz	94	flach	hoch	
Voreuterlänge	121	wenig	viel	
Voreuteraufhängung	106	locker	straff	
Aufhängung hinten Breite	119	schmal	breit	
Aufhängung hinten Höhe	116	tiefe	hoch	
Eutertiefe	103	tiefe	hoch	
Euterboden	110	gestuft	angehoben	
Zentralband	116	n. sichtbar	l. gespalten	
Zitzenlänge	81	kurz	lang	
Zitzendicke	103	fein	grob	
Zitzenstellung	115	n. aussen	n. innen	
Zitzenverteilung vorn	119	weit	eng	
Zitzenverteilung hinten	109	weit	eng	
Bemuskelung	111	leer	voll	



Mutter: GoldHill Holdrio CAPRICE-ET



Grossmutter: GoldHill Bender CALUNA SG-ET

Abstammung

Sinatra OPTIMAL-ET
FR 052.3848.3960.1

GS SINATRA-ET
MANA
GoldHill Holdrio CAPRICE-ET
L1 85 85 84 85 83 / VG-85
Ø 1L 6978 4,33 3,78

Manser's Arrow HOLDARIO
GoldHill Bender CALUNA SG-ET
L3 97 93 90 97 97 / EX-94
Ø 4L 10202 4,19 3,71

BENDER-ET
CALUNA

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1244 **MIW** 106 **FIW** 123 **WZW** 120

Produktion

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

Sicherheit 88 % **Milch** +414 kg **Fett** +11 kg **Eiweiß** +5 kg
-0,07 %


Funktionelle Merkmale

		80	100	120
NRR Stier		94	tiefe	hoch
Persistenz	GA	118	tiefe	hoch
Zellzahl	GA	128	hoch	tiefe
Mastitisresistenz	GA	118	tiefe	hoch
Melkbarkeit	GA	71	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	108	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	GA	112	kurz	lang
Normalgebärun Stier	G	94	wenig	viel
Normalgebärun Töchter	GA	86	wenig	viel
Kälbervitalität	G	87		

Exterieur

Anzahl Töchter 0

		80	100	120
Gesamtnote		113		
Rahmen		116		
Becken		94		lang
Fundament		106		
Euter		119		
Kreuzbeinhöhe		109	klein	gross
Flankentiefe		109	wenig	viel
Brustbreite		109	schmal	breit
Obere Linie		113	gesenkt	erhöht
Beckenlänge		103	kurz	lang
Beckenbreite		91	schmal	breit
Beckenneigung		92	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher		94	hinten	vorn
Sprunggelenkwink.		78	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.		99	voll	trocken
Fesseln		111	weich	steil
Klauensatz		117	flach	hoch
Voreuterlänge		109	wenig	viel
Voreuteraufhängung		121	locker	straff
Aufhängung hinten Breite		115	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe		126	tiefe	hoch
Eutertiefe		128	tiefe	hoch
Euterboden		120	gestuft	angehoben
Zentralband		94	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge		71	kurz	lang
Zitzendicke		74	fein	grob
Zitzenstellung		103	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn		111	weit	eng
Zitzenverteilung hinten		105	weit	eng
Bemuskelung		107	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** 133 **FIW** 104 **WZW** 106

Produktion

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

Sicherheit 89 % **Milch** +1040 kg **Fett** +31 kg **Eiweiß** +38 kg
-0,14 % +0,02 %


Funktionelle Merkmale

		80	100	120
NRR Stier		88	tiefe	hoch
Persistenz	GA	101	tiefe	hoch
Zellzahl	GA	98	hoch	tiefe
Mastitisresistenz	GA	103	tiefe	hoch
Melkbarkeit	GA	112	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	100	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	GA	105	kurz	lang
Normalgebärun Stier	G	100	wenig	viel
Normalgebärun Töchter	GA	101	wenig	viel
Kälbervitalität	G	109	hoch	hoch

Exterieur

Anzahl Töchter 0

		80	100	120
Gesamtnote		115		
Rahmen		109		
Becken		107		
Fundament		113		
Euter		123		
Kreuzbeinhöhe		137	klein	gross
Flankentiefe		113	wenig	viel
Brustbreite		120	schmal	breit
Obere Linie		95	gesenkt	erhöht
Beckenlänge		121	kurz	lang
Beckenbreite		114	schmal	breit
Beckenneigung		94	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher		101	hinten	vorn
Sprunggelenkwink.		98	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.		107	voll	trocken
Fesseln		125	weich	steil
Klaunsatz		118	flach	hoch
Voreuterlänge		103	wenig	viel
Voreuteraufhängung		135	locker	straff
Aufhängung hinten Breite		129	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe		128	tiefe	hoch
Eutertiefe		120	tiefe	hoch
Euterboden		124	gestuft	angehoben
Zentralband		103	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge		108	kurz	lang
Zitzendicke		98	fein	grob
Zitzenstellung		109	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn		98	weit	eng
Zitzenverteilung hinten		95	weit	eng
Bemuskelung		108	leer	voll



Mutter: OTAWA SG-ET



Grossmutter: Antonov OMAIENNE

Abstammung

O malley RASTAROKET-ET
FR 035.5649.4016.8

O MALLEY
La Champroniere 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 1L 9222 4,58 4,24

ANTONOV
NOSDIENNE

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1335 **MIW** 128 **FIW** 120 **WZW** 124

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

Sicherheit 84 % **Milch** +687 kg **Fett** +37 kg **Eiweiß** +30 kg
+0,13 %


Funktionelle Merkmale

		80	100	120
NRR Stier		109	tief	hoch
Persistenz	GA	114	tief	hoch
Zellzahl	GA	117	hoch	tief
Mastitisresistenz	GA	107	tief	hoch
Melkbarkeit	GA	101	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	111	tief	hoch
Nutzungsdauer	GA	107	kurz	lang
Normalgeburten Stier	G	103	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	GA	113	wenig	viel
Kälbervitalität	G	96		

Exterieur

Anzahl Töchter 0

	80	100	120
Gesamtnote	106		
Rahmen	107		
Becken	92		
Fundament	106		
Euter	108		
Kreuzbeinhöhe	115	klein	gross
Flankentiefe	103	wenig	viel
Brustbreite	98	schmal	breit
Obere Linie	111	gesenkt	erhöht
Beckenlänge	110	kurz	lang
Beckenbreite	85	schmal	breit
Beckenneigung	90	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher	94	hinten	vorn
Sprunggelenkswink.	86	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	105	voll	trocken
Fesseln	106	weich	steil
Klauensatz	102	flach	hoch
Voreuterlänge	105	wenig	viel
Voreuteraufhängung	104	locker	straff
Aufhängung hinten Breite	107	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe	114	tief	hoch
Eutertiefe	114	tief	hoch
Euterboden	98	gestuft	angehoben
Zentralband	95	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge	88	kurz	lang
Zitzendicke	80	fein	grob
Zitzenstellung	85	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn	105	weit	eng
Zitzenverteilung hinten	97	weit	eng
Bemuskelung	94	leer	voll



Mutter: Studer's BS Sirkan SINA



Mutter: Studer's BS Sirkan SINA

Abstammung

O MALLEY
FR 044.2742.4483.1

P.Livello Bive Pays BENDER-ET
LILIPUS
Studer's BS Sirkan SINA
L7 94 92 93 90 97 / EX-92
Ø 7L 10660 4,27 3,67

SIRKAN-ET
Studer's BS Jolden JOY
L3 95 96 93 97 92 / EX-95
Ø 5L 11201 4,03 3,58

JOLDEN-ET
ENRICA

Funktionelle Merkmale

		80	100	120
NRR Stier		99	tiefe	hoch
Persistenz	G	110	tiefe	hoch
Zellzahl	G	106	hoch	tiefe
Mastitisresistenz	G	101	tiefe	hoch
Melkbarkeit	G	100	langsam	schnell
Temperament	CH	112	nervös	ruhig
Fruchtbarkeit	G	93	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	G	105	kurz	lang
Normalgeburten Stier	G	103	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	GI	119	wenig	viel
Kälbervitälität	G	94		

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1188 **MIW** 121 **FIW** 101 **WZW** 107

Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe: 1625/1065 | κ -K:BB | β -K:A1/A2

Sicherheit 99 % **Milch** +170 kg **Fett** +32 kg **Eiweiß** +22 kg
+0,35 % +0,22 %


Exterieur

Anzahl Töchter 906

		80	100	120
Gesamtnote	115			
Rahmen	114			
Becken	111			
Fundament	112			
Euter	117			
Kreuzbeinhöhe (148.7 cm)	123	klein	gross	
Flankentiefe (82 cm)	113	wenig	viel	
Brustbreite	109	schmal		breit
Obere Linie	110	gesenkt		erhöht
Beckenlänge (54.2 cm)	106	kurz		lang
Beckenbreite (34.1 cm)	108	schmal		breit
Beckenneigung	111	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher	115	hinten		vorn
Sprunggelenkswink.	93	gerade		säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	108	voll		trocken
Fesseln	117	weich		steil
Klauensatz	110	flach		hoch
Voreuterlänge	117	wenig		viel
Voreuteraufhängung	126	locker	straff	
Aufhängung hinten Breite	111	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe	106	tiefe		hoch
Eutertiefe	112	tiefe		hoch
Euterboden	118	gestuft		angehoben
Zentralband	111	n. sichtbar		l. gespalten
Zitzenlänge	99	kurz		lang
Zitzendicke	89	fein		grob
Zitzenstellung	134	n. aussen	innen	
Zitzenverteilung vorn	101	weit		eng
Zitzenverteilung hinten	106	weit		eng
Bemuskelung	107	leer		voll



Mutter: Scherma Virkon BLUE-BELL-ET



Scherma O Malley BELLBOY

Abstammung

O MALLEY
FR 044.2742.4483.1

P.Livello Bive Pays BENDER-ET
LILIPUS
Scherma Virkon BLUE-BELL-ET
L1 85 85 81 83 83 / GP-83
Ø 2L 12447 4,74 3,47

Superbrown VIRKON
Scherma Nesta BEST
L3 90 93 92 97 95 / EX-93
Ø 3L 12536 4,83 3,79

NESTA
BASSORA

Funktionelle Merkmale

		80	100	120
NRR Stier		118	tiefe	hoch
Persistenz	G	110	tiefe	hoch
Zellzahl	G	132	hoch	tiefe
Mastitisresistenz	G	121	tiefe	hoch
Melkbarkeit	G	81	langsam	schnell
Temperament	CH	105	nervös	ruhig
Fruchtbarkeit	G	96	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	G	91	kurz	lang
Normalgeburten Stier	G	110	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	G	131	wenig	viel
Kälbervitälität	G	105		

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1188 **MIW** 116 **FIW** 108 **WZW** 115

Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe: 387/274 | κ -K:BB | β -K:A2/A2

Sicherheit 95 % **Milch** +435 kg **Fett** +12 kg **Eiweiß** +20 kg
-0,07 % +0,07 %


Exterieur

Anzahl Töchter 200

		80	100	120
Gesamtnote	97		■	
Rahmen	86		■■■	
Becken	102		■	
Fundament	92		■	
Euter	104		■■	
Kreuzbeinhöhe (146,2 cm)	97	klein	■	gross
Flankentiefe (80,1 cm)	88	wenig	■■■	viel
Brustbreite	102	schmal	■	breit
Obere Linie	73	gesenkt	■■■■■	erhöht
Beckenlänge (53,7 cm)	90	kurz	■	lang
Beckenbreite (33,3 cm)	90	schmal	■	breit
Beckenneigung	124	gestellt	■■■■■	abgezogen
Lage Umdreher	122	hinten	■■■■■	vorn
Sprunggelenkswink.	74	gerade	■■■■■	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	77	voll	■■■■■	trocken
Fesseln	106	weich	■	steil
Klauensatz	114	flach	■■■	hoch
Voreuterlänge	109	wenig	■■■	viel
Voreuteraufhängung	106	locker	■	straff
Aufhängung hinten Breite	92	schmal	■	breit
Aufhängung hinten Höhe	92	tiefe	■	hoch
Eutertiefe	106	tiefe	■	hoch
Euterboden	100	gestuft		angehoben
Zentralband	107	n. sichtbar	■	l. gespalten
Zitzenlänge	99	kurz	■	lang
Zitzendicke	84	fein	■■■	grob
Zitzenstellung	129	n. aussen	■■■■■	n. innen
Zitzenverteilung vorn	87	weit	■■■	eng
Zitzenverteilung hinten	101	weit	■	eng
Bemuskelung	111	leer	■■■	voll



Mutter: H.U. Huser's Haegar ROBINA



KeLeKi

Abstammung

Cozy Nook Daredevil TOBY-ET US 031.3812.9971.4	Hilltop Acres B DAREDEVIL-ET Cozy Nook Psii TREACHEROUS-ET
H.U. Huser's Haegar ROBINA L3 96 95 94 94 92 / EX-94 Ø 5L 10688 3,64 3,22	Manser's Udoro HAEGAR H.U. Huser's Villstar ROXANA L3 92 94 92 94 91 / EX-93 Ø 5L 11221 3,98 3,52
	VILLSTAR RITA

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1171	111	103	112

Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe: 497/398 | κ-K:BB | β-K:A2/A2

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiß
98 %	+91 kg	+14 kg +0,14 %	+13 kg +0,13 %
Mature Equivalent			
Milch	Fett	Eiweiß	
8451 kg	346 kg	294 kg	3,48 %



Funktionelle Merkmale

		80	100	120
NRR Stier		111	tiefe	hoch
Persistenz	G	101	tiefe	hoch
Zellzahl	G	109	hoch	tiefe
Mastitisresistenz	GI	118	tiefe	hoch
Melkbarkeit	G	88	langsam	schnell
Temperament	CH	98	nervös	ruhig
Fruchtbarkeit	G	94	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	G	109	kurz	lang
Normalgeburten Stier	G	111	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	G	104	wenig	viel
Kälbervitälität	G	110		

Exterieur

Anzahl Töchter 359

		80	100	120
Gesamtnote		111		
Rahmen		105		
Becken		103		
Fundament		97		
Euter		125		
Kreuzbeinhhöhe (146,9 cm)		99	klein	gross
Flankentiefe (81,4 cm)		102	wenig	viel
Brustbreite		106	schmal	breit
Obere Linie		97	gesenkt	erhöht
Beckenlänge (54,1 cm)		99	kurz	lang
Beckenbreite (33,8 cm)		98	schmal	breit
Beckenneigung		103	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher		104	hinten	vorn
Sprunggelenkswink.		90	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.		96	voll	trocken
Fesseln		91	weich	steil
Klaulensatz		97	flach	hoch
Voreuterlänge		121	wenig	viel
Voreuteraufhängung		126	locker	straff
Aufhängung hinten Breite		121	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe		132	tiefe	hoch
Eutertiefe		119	tiefe	hoch
Euterboden		126	gestuft	angehoben
Zentralband		109	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge		106	kurz	lang
Zitzendicke		85	fein	grob
Zitzenstellung		117	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn		105	weit	eng
Zitzenverteilung hinten		114	weit	eng
Bemuskelung		102	leer	voll



Mutter: GoldHill Bender CALANA SG-ET

KeLeKi


Jolahofs Lover CAVRAL-ET

KeLeKi

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

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1336 **MIW** 145 **FIW** 97 **WZW** 113

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

Sicherheit 87 % **Milch** +966 kg **Fett** +43 kg **Eiweiß** +54 kg
+0,05 % +0,26 %


Funktionelle Merkmale

		80	100	120
NRR Stier		90	tiefe	hoch
Persistenz	GA	98	tiefe	hoch
Zellzahl	GA	94	hoch	tiefe
Mastitisresistenz	GA	98	tiefe	hoch
Melkbarkeit	GA	110	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	94	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	GA	108	kurz	lang
Normalgebürten Stier	G	99	wenig	viel
Normalgebürten Töchter	GA	102	wenig	viel
Kälbervitalität	G	106		

Exterieur

Anzahl Töchter 0

	80	100	120
Gesamtnote	119		
Rahmen	129		
Becken	108		
Fundament	111		
Euter	120		
Kreuzbeinhöhe	125	klein	gross
Flankentiefe	126	wenig	viel
Brustbreite	123	schmal	breit
Obere Linie	118	gesenkt	erhöht
Beckenlänge	120	kurz	lang
Beckenbreite	113	schmal	breit
Beckenneigung	90	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher	100	hinten	vorn
Sprunggelenkwink.	101	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	106	voll	trocken
Fesseln	103	weich	steil
Klauensatz	123	flach	hoch
Voreuterlänge	117	wenig	viel
Voreuteraufhängung	118	locker	straff
Aufhängung hinten Breite	133	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe	122	tiefe	hoch
Eutertiefe	112	tiefe	hoch
Euterboden	117	gestuft	angehoben
Zentralband	89	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge	91	kurz	lang
Zitzendicke	92	fein	grob
Zitzenstellung	104	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn	106	weit	eng
Zitzenverteilung hinten	83	weit	eng
Bemuskelung	114	leer	voll



Cadalbert's Pete NOZZA



KeLeKi

Abstammung

Vetsch's Nesta CALVIN-ET
CH 120.0794.8035.9

Ace Ens NESTA
Vetsch's Camelot CAFINA

Herrenhof BS Blooming PETUNIA
L3 96 92 92 95 95 / EX-94
Ø 3L 10353 4,93 4,04

Scherma Glenn BLOOMING-ET
Herrenhof BS Vigor PERLA
L1 83 79 80 85 82 / GP-82
Ø 2L 7653 4,72 3,88

VIGOR-ET
PUMA

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1105	106	99	109

Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe: 424/293 | κ -K:BB | β -K:A2/A2

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiß
98 %	+259 kg	-3 kg	+10 kg
		-0,19 %	+0,01 %

Funktionelle Merkmale

		80	100	120
NRR Stier		98	tiefe	hoch
Persistenz	G	101	tiefe	hoch
Zellzahl	G	98	hoch	tiefe
Mastitisresistenz	G	106	tiefe	hoch
Melkbarkeit	G	114	langsam	schnell
Temperament	CH	105	nervös	ruhig
Fruchtbarkeit	G	90	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	G	117	kurz	lang
Normalgebärunten Stier	G	93	wenig	viel
Normalgebärunten Töchter	GI	78	wenig	viel
Kälberabilität	G	100		

Exterieur

Anzahl Töchter 284

		80	100	120
Gesamtnote	113			
Rahmen	102			
Becken	104			
Fundament	106			
Euter	126			
Kreuzbeinhhöhe (147,3 cm)	92	klein		gross
Flankentiefe (81,4 cm)	91	wenig		viel
Brustbreite	102	schmal		breit
Obere Linie	106	gesenkt		erhöht
Beckenlänge (54,8 cm)	95	kurz		lang
Beckenbreite (34,4 cm)	93	schmal		breit
Beckenneigung	97	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher	104	hinten		vorn
Sprunggelenkswink.	88	gerade		säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	110	voll		trocken
Fesseln	74	weich		steil
Klauensatz	125	flach		hoch
Voreuterlänge	100	wenig		viel
Voreuteraufhängung	125	locker		straff
Aufhängung hinten Breite	135	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe	133	tiefe		hoch
Eutertiefe	118	tiefe		hoch
Euterboden	116	gestuft		angehoben
Zentralband	114	n. sichtbar		l. gespalten
Zitzenlänge	86	kurz		lang
Zitzendicke	92	fein		grob
Zitzenstellung	109	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn	108	weit		eng
Zitzenverteilung hinten	108	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	MIW	FIW	WZW
1126	118	91	105

Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe: 54/50 | κ-K:BB | β-K:A1/A2

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiß
93 %	+711 kg	+12 kg	+22 kg
		-0,22 %	-0,04 %



Funktionelle Merkmale

		80	100	120
NRR Stier		106	tiefe	hoch
Persistenz	G	97	tiefe	hoch
Zellzahl	G	85	hoch	tiefe
Mastitisresistenz	G	95	tiefe	hoch
Melkbarkeit	G	119	langsam	schnell
Temperament	CH	111	nervös	ruhig
Fruchtbarkeit	G	91	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	GA	109	kurz	lang
Normalgeburten Stier	G	90	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	GA	82	wenig	viel
Kälbervitälität	G	108		

Exterieur

Anzahl Töchter 19

		80	100	120
Gesamtnote	113			
Rahmen	110			
Becken	102			
Fundament	106			
Euter	122			
Kreuzbeinhhöhe (145.5 cm)	98	klein	gross	
Flankentiefe (80.7 cm)	106	wenig	viel	
Brustbreite	106	schmal		breit
Obere Linie	105	gesenkt		erhöht
Beckenlänge (53.2 cm)	89	kurz		lang
Beckenbreite (33.5 cm)	93	schmal		breit
Beckenneigung	94	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher	102	hinten		vorn
Sprunggelenkswink.	83	gerade		säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	104	voll		trocken
Fesseln	97	weich		steil
Klauensatz	111	flach		hoch
Voreuterlänge	115	wenig		viel
Voreuteraufhängung	128	locker		straff
Aufhängung hinten Breite	126	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe	122	tiefe		hoch
Eutertiefe	109	tiefe		hoch
Euterboden	103	gestuft		angehoben
Zentralband	105	n. sichtbar		l. gespalten
Zitzenlänge	91	kurz		lang
Zitzendicke	119	fein		grob
Zitzenstellung	119	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn	113	weit		eng
Zitzenverteilung hinten	117	weit		eng
Bemuskelung	96	leer		voll



Mutter: Bachmann's BS Dreamer DARIANA



KeLeKi

Abstammung

Studer's BS O Malley OWEN
CH 120.1542.4213.1

O MALLEY
Studer's BS Sirkhan SINA

Bachmann's BS Dreamer DARIANA Jolahofs Superstar DREAMER-ET
L1 86 87 85 85 85 / VG-85
Ø 2L 11196 4,04 3,81 **Bachmann's BS Assay ALINA**
L3 98 93 92 93 89 / EX-93
Ø 5L 12635 3,83 3,52

ASSAY-ET
GLADINA

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1296	MIW 124	FIW 111	WZW 112
--------------------	-------------------	-------------------	-------------------

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

Sicherheit 88 %	Milch +838 kg	Fett +25 kg	Eiweiß -0,11 %
---------------------------	-------------------------	-----------------------	--------------------------



Funktionelle Merkmale

		80	100	120
NRR Stier		110	tiefe	hoch
Persistenz	GA	97	tiefe	hoch
Zellzahl	GA	117	hoch	tiefe
Mastitisresistenz	GA	106	tiefe	hoch
Melkbarkeit	GA	99	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	105	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	GA	105	kurz	lang
Normalgebürten Stier	G	109	wenig	viel
Normalgebürten Töchter	GA	120	wenig	viel
Kälberabilität	G	96		

Exterieur

Anzahl Töchter 0

	Gesamtnote	80	100	120
Rahmen	117			
Becken	113			
Fundament	116			
Euter	109			
Kreuzbeinhöhe	125	klein		gross
Flankentiefe	123	wenig		viel
Brustbreite	110	schmal		breit
Obere Linie	112	gesenkt		erhöht
Beckenlänge	106	kurz		lang
Beckenbreite	124	schmal		breit
Beckenneigung	104	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher	104	hinten		vorn
Sprunggelenkwink.	115	gerade		säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	104	voll		trocken
Fesseln	108	weich		steil
Klauensatz	108	flach		hoch
Voreuterlänge	106	wenig		viel
Voreuteraufhängung	107	locker		straff
Aufhängung hinten Breite	107	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe	108	tiefe		hoch
Eutertiefe	109	tiefe		hoch
Euterboden	109	gestuft		angehoben
Zentralband	106	n. sichtbar		l. gespalten
Zitzenlänge	106	kurz		lang
Zitzendicke	105	fein		grob
Zitzenstellung	105	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn	107	weit		eng
Zitzenverteilung hinten	102	weit		eng
Bemuskelung	101	leer		voll



Mutter: Abtop Frosty SNOWFLAKE

KeLeKi



Abtop Mane Sg SULLIVAN

KeLeKi

Abstammung

swissgen Canyon MANE SG-ET
CH 120.1420.1441.2

CANYON
GoldHill Bender CELIA SG-ET
Abtop Frosty SNOWFLAKE
L4 93 88 92 93 90 / EX-92
Ø 3L 7525 4,27 3,80

Studer's BS Fact FROSTY-ET
Abtop Blooming SHELL
L3 91 90 87 90 92 / VG-89
Ø 5L 8553 4,33 3,94

BLOOMING-ET
SHANNON-ET

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1307 **MIW** 124 **FIW** 116 **WZW** 122

Produktion

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

Sicherheit 87 % **Milch** +328 kg **Fett** +29 kg **Eiweiß** +28 kg
+0,21 % +0,22 %


Funktionelle Merkmale

		80	100	120
NRR Stier		102	tiefe	hoch
Persistenz	GA	102	tiefe	hoch
Zellzahl	GA	106	hoch	tiefe
Mastitisresistenz	GA	109	tiefe	hoch
Melkbarkeit	GA	107	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	112	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	GA	104	kurz	lang
Normalgeburten Stier	G	107	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	GA	105	wenig	viel
Kälbervitalität	G	96		hoch

Exterieur

Anzahl Töchter 0

	80	100	120
Gesamtnote	111		
Rahmen	106		
Becken	103		
Fundament	108		
Euter	117		
Kreuzbeinhöhe	110	klein	gross
Flankentiefe	98	wenig	viel
Brustbreite	115	schmal	breit
Obere Linie	92	gesenkt	erhöht
Beckenlänge	113	kurz	lang
Beckenbreite	109	schmal	breit
Beckenneigung	90	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher	95	hinten	vorn
Sprunggelenkwink.	98	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	99	voll	trocken
Fesseln	116	weich	steil
Klauensatz	116	flach	hoch
Voreuterlänge	110	wenig	viel
Voreuteraufhängung	121	locker	straff
Aufhängung hinten Breite	106	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe	114	tiefe	hoch
Eutertiefe	120	tiefe	hoch
Euterboden	120	gestuft	angehoben
Zentralband	99	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge	111	kurz	lang
Zitzendicke	101	fein	grob
Zitzenstellung	95	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn	105	weit	eng
Zitzenverteilung hinten	95	weit	eng
Bemuskelung	117	leer	voll



Mutter: Biser's Capuccino GIANNA-ET



KeLeKi

Felder's BS Huge GIOVANNI

Abstammung

GoldHill Bender HUGE SG-ET
CH 120.1377.9862.4

P.Livello Bive Pays BENDER-ET
GoldHill Simbaboy CALUNA
Biser's Capuccino 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 1335 **MIW** 137 **FIW** 104 **WZW** 121

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

Sicherheit 89 % **Milch** +1001 kg **Fett** +40 kg **Eiweiß** +41 kg
0,00 % +0,08 %


Funktionelle Merkmale

		80	100	120
NRR Stier		105	tiefe	hoch
Persistenz	GA	104	tiefe	hoch
Zellzahl	GA	108	hoch	tiefe
Mastitisresistenz	GA	104	tiefe	hoch
Melkbarkeit	GA	107	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	96	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	GA	103	kurz	lang
Normalgebärun Stier	G	88	wenig	viel
Normalgebärun Töchter	GA	93	wenig	viel
Kälbervitalität	G	100		

Exterieur

Anzahl Töchter 0

		80	100	120
Gesamtnote		115		
Rahmen		111		
Becken		98		gross
Fundament		112		viel
Euter		123		breit
Kreuzbeinhöhe		106	klein	erhöht
Flankentiefe		107	wenig	lang
Brustbreite		106	schmal	breit
Obere Linie		107	gesenkt	erhöht
Beckenlänge		98	kurz	lang
Beckenbreite		94	schmal	breit
Beckenneigung		91	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher		97	hinten	vorn
Sprunggelenkwink.		96	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.		108	voll	trocken
Fesseln		108	weich	steil
Klauensatz		113	flach	hoch
Voreuterlänge		116	wenig	viel
Voreuteraufhängung		136	locker	straff
Aufhängung hinten Breite		120	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe		114	tiefe	hoch
Eutertiefe		115	tiefe	hoch
Euterboden		114	gestuft	angehoben
Zentralband		103	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge		79	kurz	lang
Zitzendicke		81	fein	grob
Zitzenstellung		115	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn		105	weit	eng
Zitzenverteilung hinten		97	weit	eng
Bemuskelung		100	leer	voll



Mutter: O malley OSMEA



KeLaKi

TRAILPOWER

Abstammung

Flükle Genetics Huge Sg ADEE
CH 120.1570.4769.6

GoldHill Bender HUGE SG-ET
Flükle Genetics Arrow ADELL

O malley OSMEA
L1 84 84 88 86 80 / VG-85
Ø 1L 6712 4,10 3,55

O MALLEY
Phil PAULA
L3 97 97 93 93 92 / EX-94
Ø 4L 8717 4,17 3,25

PHIL
SARINA

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1263	MIW 121	FIW 114	WZW 119
--------------------	-------------------	-------------------	-------------------

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

Sicherheit 88 %	Milch +794 kg	Fett 0 kg -0,43 %	Eiweiß +29 kg +0,02 %
---------------------------	-------------------------	--------------------------------	------------------------------------



Funktionelle Merkmale

		80	100	120
NRR Stier		78	tiefe	
Persistenz	GA	107	tiefe	hoch
Zellzahl	GA	102	hoch	tiefe
Mastitisresistenz	GA	101	tiefe	hoch
Melkbarkeit	GA	106	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	109	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	GA	109	kurz	lang
Normalgebärun Stier	G	101	wenig	viel
Normalgebärun Töchter	GA	129	wenig	viel
Kälberabilität	G	96		

Exterieur

Anzahl Töchter 0

	80	100	120
Gesamtnote	112		
Rahmen	100		
Becken	117		
Fundament	117		
Euter	115		
Kreuzbeinhöhe	107	klein	gross
Flankentiefe	99	wenig	viel
Brustbreite	112	schmal	breit
Obere Linie	82	gesenkt	erhöht
Beckenlänge	118	kurz	lang
Beckenbreite	96	schmal	breit
Beckenneigung	108	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher	120	hinten	vorn
Sprunggelenkwink.	106	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	120	voll	trocken
Fesseln	113	weich	steil
Klauensatz	116	flach	hoch
Voreuterlänge	93	wenig	viel
Voreuteraufhängung	119	locker	straff
Aufhängung hinten Breite	109	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe	107	tiefe	hoch
Eutertiefe	119	tiefe	hoch
Euterboden	127	gestuft	angehoben
Zentralband	109	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge	83	kurz	lang
Zitzendicke	96	fein	grob
Zitzenstellung	105	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn	97	weit	eng
Zitzenverteilung hinten	93	weit	eng
Bemuskelung	115	leer	voll



Mutter: FlüKle Genetics Arrow ADELL



Urgrossmutter: Jolden GREYSY

Abstammung

GoldHill Bender HUGE SG-ET
CH 120.1377.9862.4

P.Livello Bive Pays BENDER-ET
GoldHill Simbaboy CALUNA
FlüKle Genetics Arrow ADELL
L3 95 92 95 94 91 / EX-94
Ø 5L 9013 4,11 3,66

Superbrown ARROW
Jenor GREYS
L3 94 92 88 91 92 / EX-91
Ø 3L 8235 3,34 3,56

JENOR
GREYSY

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1195 **MIW** 110 **FIW** 115 **WZW** 111

Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe: 586/416 | κ -K:BB | β -K:A2/A2

Sicherheit 96 % **Milch** +293 kg **Fett** -12 kg **Eiweiß** +18 kg
-0,32 % +0,11 %

Funktionelle Merkmale

		80	100	120
NRR Stier		114	tiefe	hoch
Persistenz	G	114	tiefe	hoch
Zellzahl	G	108	hoch	tiefe
Mastitisresistenz	G	108	tiefe	hoch
Melkbarkeit	G	105	langsamt	schnell
Temperament	CH	89	nervös	ruhig
Fruchtbarkeit	G	106	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	G	106	kurz	lang
Normalgeburten Stier	G	101	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	G	121	wenig	viel
Kälbervitälität	G	88		

Exterieur

Anzahl Töchter 306

		80	100	120
Gesamtnote		114		
Rahmen		108		
Becken		114		
Fundament		113		
Euter		117		
Kreuzbeinhöhe (148,6 cm)		120	klein	gross
Flankentiefe (81,2 cm)		102	wenig	viel
Brustbreite		120	schmal	breit
Obere Linie		91	gesenkt	erhöht
Beckenlänge (54,6 cm)		112	kurz	lang
Beckenbreite (34,7 cm)		116	schmal	breit
Beckenneigung		99	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher		108	hinten	vorn
Sprunggelenkswink.		97	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.		109	voll	trocken
Fesseln		115	weich	steil
Klaulensatz		115	flach	hoch
Voreuterlänge		89	wenig	viel
Voreuteraufhängung		123	locker	straff
Aufhängung hinten Breite		114	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe		110	tiefe	hoch
Eutertiefe		130	tiefe	hoch
Euterboden		116	gestuft	angehoben
Zentralband		110	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge		68	kurz	lang
Zitzendicke		93	fein	grob
Zitzenstellung		101	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn		99	weit	eng
Zitzenverteilung hinten		87	weit	eng
Bemuskelung		121	leer	voll



Mutter: Scherma Balzac GRIOTTE



Scherma Noro GUY

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

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1370	MIW 127	FIW 124	WZW 125
--------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe: 25/19 | κ-K:BB | β-K:A1/A2

Sicherheit 89 %	Milch +712 kg	Fett +34 kg	Eiweiß +0,07 %
---------------------------	-------------------------	-----------------------	--------------------------



Funktionelle Merkmale

		80	100	120
NRR Stier		95	tiefe	hoch
Persistenz	GA	122	tiefe	hoch
Zellzahl	GA	121	hoch	tiefe
Mastitisresistenz	GA	109	tiefe	hoch
Melkbarkeit	GA	109	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	109	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	GA	112	kurz	lang
Normalgeburten Stier	G	115	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	GA	113	wenig	viel
Kälbervitalität	G	104		

Exterieur

Anzahl Töchter 5

	80	100	120
Gesamtnote	111		
Rahmen	107		
Becken	98		
Fundament	110		
Euter	118		
Kreuzbeinhöhe	122	klein	gross
Flankentiefe	101	wenig	viel
Brustbreite	90	schmal	breit
Obere Linie	126	gesenkt	erhöht
Beckenlänge	111	kurz	lang
Beckenbreite	80	schmal	breit
Beckenneigung	108	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher	109	hinten	vorn
Sprunggelenkwink.	80	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	104	voll	trocken
Fesseln	126	weich	steil
Klauensatz	119	flach	hoch
Voreuterlänge	112	wenig	viel
Voreuteraufhängung	126	locker	straff
Aufhängung hinten Breite	89	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe	126	tiefe	hoch
Eutertiefe	122	tiefe	hoch
Euterboden	113	gestuft	angehoben
Zentralband	107	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge	101	kurz	lang
Zitzendicke	90	fein	grob
Zitzenstellung	98	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn	105	weit	eng
Zitzenverteilung hinten	104	weit	eng
Bemuskelung	91	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 5L 9320 4,13 3,64

EDGARD
JUWELA

Funktionelle Merkmale

		80	100	120
NRR Stier		109	tiefe	
Persistenz	GA	101	tiefe	hoch
Zellzahl	GA	111	hoch	tiefe
Mastitisresistenz	GA	112	tiefe	hoch
Melkbarkeit	GA	116	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	105	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	GA	105	kurz	lang
Normalgeburten Stier	G	104	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	GA	100	wenig	viel
Kälbervitalität	G	101		

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1346 **MIW** 131 **FIW** 112 **WZW** 125

Produktion

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

Sicherheit 87 % **Milch** +897 kg **Fett** +24 kg **Eiweiß** +38 kg
-0,16 % +0,09 %


Exterieur

Anzahl Töchter 0

	80	100	120
Gesamtnote	109		
Rahmen	96		rot
Becken	110		rot
Fundament	105		rot
Euter	120		rot
Kreuzbeinhöhe	100	klein	
Flankentiefe	97	wenig	rot
Brustbreite	108	schmal	rot
Obere Linie	80	gesenkt	rot
Beckenlänge	107	kurz	rot
Beckenbreite	109	schmal	rot
Beckenneigung	100	gestellt	
Lage Umdreher	105	hinten	rot
Sprunggelenkwink.	111	gerade	rot
Sprunggelenksauspräg.	102	voll	rot
Fesseln	116	weich	rot
Klauensatz	109	flach	rot
Voreuterlänge	99	wenig	rot
Voreuteraufhängung	145	locker	rot
Aufhängung hinten Breite	119	schmal	rot
Aufhängung hinten Höhe	107	tiefe	rot
Eutertiefe	109	tiefe	rot
Euterboden	109	gestuft	
Zentralband	110	n. sichtbar	rot
Zitzenlänge	102	kurz	rot
Zitzendicke	130	fein	rot
Zitzenstellung	119	n. aussen	rot
Zitzenverteilung vorn	91	weit	rot
Zitzenverteilung hinten	100	weit	
Bemuskelung	111	leer	rot



Mutter: Gantenbein's Defender JARINA



Mutter: Gantenbein's Defender JARINA

Abstammung

swissgen Canyon MANE SG-ET
CH 120.1420.1441.2

CANYON
GoldHill Bender CELIA SG-ET
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 5L 9320 4,13 3,64

EDGARD
JUWELA

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1314 **MIW** 140 **FIW** 103 **WZW** 112

Produktion

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

Sicherheit 88 % **Milch** +1162 kg **Fett** +36 kg **Eiweiß** +46 kg
-0,14 % +0,08 %


Funktionelle Merkmale

		80	100	120
Persistenz	GA	94	tiefe	hoch
Zellzahl	GA	101	hoch	tief
Mastitisresistenz	GA	102	tiefe	hoch
Melkbarkeit	GA	107	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	103	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	GA	103	kurz	lang
Normalgeburten Stier	G	113	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	GA	101	wenig	viel
Kälbervitalität	G	98		

Exterieur

Anzahl Töchter 0

	80	100	120
Gesamtnote	105		
Rahmen	102		
Becken	107		
Fundament	98		
Euter	112		
Kreuzbeinhöhe	121	klein	gross
Flankentiefe	110	wenig	viel
Brustbreite	104	schmal	breit
Obere Linie	90	gesenkt	erhöht
Beckenlänge	131	kurz	lang
Beckenbreite	91	schmal	breit
Beckenneigung	96	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher	107	hinten	vorn
Sprunggelenkwinkl.	101	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	88	voll	trocken
Fesseln	96	weich	steil
Klausensatz	106	flach	hoch
Voreuterlänge	119	wenig	viel
Voreuteraufhängung	116	locker	straff
Aufhängung hinten Breite	115	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe	118	tiefe	hoch
Eutertiefe	107	tiefe	hoch
Euterboden	113	gestuft	angehoben
Zentralband	88	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge	115	kurz	lang
Zitzendicke	123	fein	grob
Zitzenstellung	110	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn	93	weit	eng
Zitzenverteilung hinten	92	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 1L 8423 4,01 3,56

swissgen Canyon MANE SG-ET
Bleicki Genetic Huge HAILEY
L1 85 85 84 85 86 / VG-85
Ø 2L 11127 3,64 3,61

HUGE SG-ET
FANTASIE

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1522 **MIW** 141 **FIW** 128 **WZW** 141

Produktion

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

Sicherheit 84 % **Milch** +1133 kg **Fett** +41 kg **Eiweiß** +47 kg
-0,06 % +0,09 %


Funktionelle Merkmale

		80	100	120
NRR Stier		89	tiefe	hoch
Persistenz	GA	114	tiefe	hoch
Zellzahl	GA	124	hoch	tiefe
Mastitisresistenz	GA	110	tiefe	hoch
Melkbarkeit	GA	95	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	115	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	GA	119	kurz	lang
Normalgeburten Stier	GA	111	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	GA	128	wenig	viel
Kälberabilität	GA	118		

Exterieur

Anzahl Töchter 0

	80	100	120
Gesamtnote	113		
Rahmen	104		
Becken	106		
Fundament	110		
Euter	123		
Kreuzbeinhöhe	106	klein	gross
Flankentiefe	90	wenig	viel
Brustbreite	100	schmal	breit
Obere Linie	113	gesenkt	erhöht
Beckenlänge	107	kurz	lang
Beckenbreite	98	schmal	breit
Beckenneigung	106	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher	108	hinten	vorn
Sprunggelenkswink.	85	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	107	voll	trocken
Fesseln	109	weich	steil
Klauensatz	111	flach	hoch
Voreuterlänge	111	wenig	viel
Voreuteraufhängung	132	locker	straff
Aufhängung hinten Breite	98	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe	124	tiefe	hoch
Eutertiefe	128	tiefe	hoch
Euterboden	118	gestuft	angehoben
Zentralband	121	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge	94	kurz	lang
Zitzendicke	66	fein	grob
Zitzenstellung	121	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn	108	weit	eng
Zitzenverteilung hinten	113	weit	eng
Bemuskelung	111	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 1L 8012 4,24 3,34

Sinatra OPTIMAL-ET
Superstar SYRA
L3 93 82 91 94 85 / EX-91
Ø 4L 7362 4,83 3,84

SUPERSTAR
HELLA

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1466	132	133	130

Produktion

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

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiß
85 %	+1084 kg	+35 kg -0,11 %	+35 kg -0,04 %



Funktionelle Merkmale

		80	100	120
Persistenz	GA	109	tief	hoch
Zellzahl	GA	129	hoch	tief
Mastitisresistenz	GA	128	tief	hoch
Melkarkeit	GA	97	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	116	tief	hoch
Nutzungsdauer	GA	115	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	112		
Rahmen	108		
Becken	102		
Fundament	110		
Euter	118		
Kreuzbeinhöhe	123	klein	gross
Flankentiefe	104	wenig	viel
Brustbreite	106	schmal	breit
Obere Linie	108	gesenkt	erhöht
Beckenlänge	114	kurz	lang
Beckenbreite	93	schmal	breit
Beckenneigung	102	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher	105	hinten	vorn
Sprunggelenkwinkl.	95	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	104	voll	trocken
Fesseln	116	weich	steil
Klauensatz	112	flach	hoch
Voreuterlänge	111	wenig	viel
Voreuteraufhängung	112	locker	straff
Aufhängung hinten Breite	110	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe	124	tief	hoch
Eutertiefe	127	tief	hoch
Euterboden	109	gestuft	angehoben
Zentralband	100	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge	82	kurz	lang
Zitzendicke	87	fein	grob
Zitzenstellung	138	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn	122	weit	eng
Zitzenverteilung hinten	125	weit	eng
Bemuskelung	96	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

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1456 **MIW** 138 **FIW** 125 **WZW** 132

Produktion

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

Sicherheit 85 % **Milch** +1057 kg **Fett** +38 kg **Eiweiss** +44 kg
-0,06 % +0,10 %


Funktionelle Merkmale

		80	100	120
NRR Stier		98	tiefe	hoch
Persistenz	GA	119	tiefe	hoch
Zellzahl	GA	115	hoch	tiefe
Mastitisresistenz	GA	108	tiefe	hoch
Melkbarkeit	GA	109	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	112	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	GA	118	kurz	lang
Normalgeburten Stier	G	114	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	GA	121	wenig	viel
Kälberabilität	G	99		

Exterieur

Anzahl Töchter 0

	80	100	120
Gesamtnote	111		
Rahmen	105		
Becken	106		
Fundament	112		
Euter	116		
Kreuzbeinhöhe	117	klein	gross
Flankentiefe	104	wenig	viel
Brustbreite	103	schmal	breit
Obere Linie	101	gesenkt	erhöht
Beckenlänge	113	kurz	lang
Beckenbreite	102	schmal	breit
Beckenneigung	106	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher	108	hinten	vorn
Sprunggelenkswink.	92	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	108	voll	trocken
Fesseln	111	weich	steil
Klaunsatz	115	flach	hoch
Voreuterlänge	117	wenig	viel
Voreuteraufhängung	115	locker	straff
Aufhängung hinten Breite	110	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe	116	tiefe	hoch
Eutertiefe	111	tiefe	hoch
Euterboden	118	gestuft	angehoben
Zentralband	114	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge	96	kurz	lang
Zitzendicke	88	fein	grob
Zitzenstellung	108	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn	105	weit	eng
Zitzenverteilung hinten	104	weit	eng
Bemuskelung	103	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 1442 **MIW** 144 **FIW** 118 **WZW** 126

Produktion

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

Sicherheit 85 % **Milch** +1534 kg **Fett** +39 kg **Eiweiß** +51 kg
-0,29 % -0,04 %


Funktionelle Merkmale

		80	100	120
Persistenz	GA	106	tief	
Zellzahl	GA	105	hoch	tief
Mastitisresistenz	GA	106	tief	hoch
Melkbarkeit	GA	118	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	111	tief	hoch
Nutzungsdauer	GA	115	kurz	lang
Normalgeburten Stier	GA	103	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	GA	109	wenig	viel
Kälbervitalität	GA	108		

Exterieur

Anzahl Töchter 0

	80	100	120
Gesamtnote	109		
Rahmen	107		
Becken	91		
Fundament	111		
Euter	113		
Kreuzbeinhöhe	119	klein	gross
Flankentiefe	106	wenig	viel
Brustbreite	108	schmal	breit
Obere Linie	100	gesenkt	erhöht
Beckenlänge	113	kurz	lang
Beckenbreite	102	schmal	breit
Beckenneigung	83	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher	86	hinten	vorn
Sprunggelenkwinkl.	107	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	113	voll	trocken
Fesseln	106	weich	steil
Klausensatz	108	flach	hoch
Voreuterlänge	115	wenig	viel
Voreuteraufhängung	119	locker	straff
Aufhängung hinten Breite	118	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe	110	tief	hoch
Eutertiefe	115	tief	hoch
Euterboden	119	gestuft	angehoben
Zentralband	79	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge	94	kurz	lang
Zitzendicke	102	fein	grob
Zitzenstellung	89	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn	94	weit	eng
Zitzenverteilung hinten	86	weit	eng
Bemuskelung	96	leer	voll



Mutter: Jolahofs Lover CHRISTINE-ET



KeLeKi

Abstammung

Felder's BS Huge GIOVANNI
CH 120.1649.2878.0

GoldHill Bender HUGE SG-ET
Biser's Capuccino 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 1434 **MIW** 148 **FIW** 111 **WZW** 125

Produktion

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

Sicherheit 85 % **Milch** +1543 kg **Fett** +49 kg **Eiweiß** +54 kg
-0,17 % +0,01 %


Funktionelle Merkmale

		80	100	120
Persistenz	GA	107	tief	hoch
Zellzahl	GA	112	hoch	tief
Mastitisresistenz	GA	105	tief	hoch
Melkbarkeit	GA	101	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	104	tief	hoch
Nutzungsdauer	GA	100	kurz	lang
Normalgeburten Stier	GA	94	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	GA	88	wenig	viel
Kälbervitalität	GA	107		

Exterieur

Anzahl Töchter 0

	80	100	120
Gesamtnote	113		
Rahmen	117		
Becken	100		
Fundament	114		
Euter	114		
Kreuzbeinhöhe	117	klein	gross
Flankentiefe	104	wenig	viel
Brustbreite	112	schmal	breit
Obere Linie	116	gesenkt	erhöht
Beckenlänge	107	kurz	lang
Beckenbreite	101	schmal	breit
Beckenneigung	87	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher	96	hinten	vorn
Sprunggelenkswinkl.	95	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	110	voll	trocken
Fesseln	112	weich	steil
Klauensatz	124	flach	hoch
Voreuterlänge	122	wenig	viel
Voreuteraufhängung	118	locker	straff
Aufhängung hinten Breite	115	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe	104	tief	hoch
Eutertiefe	109	tief	hoch
Euterboden	117	gestuft	angehoben
Zentralband	104	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge	97	kurz	lang
Zitzendicke	97	fein	grob
Zitzenstellung	112	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn	92	weit	eng
Zitzenverteilung hinten	102	weit	eng
Bemuskelung	109	leer	voll



Mutter: Optimal OPTIMA



Kelleki

Abstammung

swissgen Calano CORSO SG-ET
CH 120.1645.0088.7

GoldHill Nice Gp CALANO SG-ET
Gantenbein's Defender JARINA

Optimal OPTIMA
L1 84 81 84 85 79 / GP-83
Ø 1L 9432 3,90 3,45

Sinatra OPTIMAL-ET
Bender BARONA
L3 96 87 94 94 93 / EX-93
Ø 4L 9914 3,93 3,58

BENDER-ET
VABULA-ET

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1428 **MIW** 134 **FIW** 124 **WZW** 135

Produktion

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

Sicherheit 85 % **Milch** +1152 kg **Fett** +35 kg **Eiweiß** +38 kg
-0,15 % -0,03 %


Funktionelle Merkmale

		80	100	120
Persistenz	GA	102	tief	hoch
Zellzahl	GA	123	hoch	tief
Mastitisresistenz	GA	116	tief	hoch
Melkarkeit	GA	99	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	112	tief	hoch
Nutzungsdauer	GA	117	kurz	lang
Normalgeburten Stier	GA	102	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	GA	109	wenig	viel
Kälbervitalität	GA	99		

Exterieur

Anzahl Töchter 0

	80	100	120
Gesamtnote	108		
Rahmen	101		
Becken	104		
Fundament	105		
Euter	114		
Kreuzbeinhöhe	94	klein	gross
Flankentiefe	103	wenig	viel
Brustbreite	109	schmal	breit
Obere Linie	85	gesenkt	erhöht
Beckenlänge	95	kurz	lang
Beckenbreite	101	schmal	breit
Beckenneigung	95	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher	100	hinten	vorn
Sprunggelenkwinkl.	99	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	95	voll	trocken
Fesseln	115	weich	steil
Klausensatz	110	flach	hoch
Voreuterlänge	113	wenig	viel
Voreuteraufhängung	124	locker	straff
Aufhängung hinten Breite	129	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe	99	tief	hoch
Eutertiefe	105	tief	hoch
Euterboden	103	gestuft	angehoben
Zentralband	110	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge	65	kurz	lang
Zitzendicke	99	fein	grob
Zitzenstellung	111	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn	112	weit	eng
Zitzenverteilung hinten	116	weit	eng
Bemuskelung	113	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

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1424	141	119	133

Produktion

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

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
85 %	+1349 kg	+44 kg -0,14 %	+45 kg -0,03 %



Funktionelle Merkmale

		80	100	120
NRR Stier		89	tiefe	hoch
Persistenz	GA	106	tiefe	hoch
Zellzahl	GA	120	hoch	tiefe
Mastitisresistenz	GA	106	tiefe	hoch
Melkbarkeit	GA	106	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	109	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	GA	115	kurz	lang
Normalgeburten Stier	G	107	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	GA	109	wenig	viel
Kälbervitalität	G	104		

Exterieur

Anzahl Töchter 0

		80	100	120
Gesamtnote		103		
Rahmen		98		
Becken		98		
Fundament		102		
Euter		108		
Kreuzbeinhöhe		97	klein	gross
Flankentiefe		94	wenig	viel
Brustbreite		95	schmal	breit
Obere Linie		101	gesenkt	erhöht
Beckenlänge		106	kurz	lang
Beckenbreite		90	schmal	breit
Beckenneigung		97	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher		98	hinten	vorn
Sprunggelenkswink.		84	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.		96	voll	trocken
Fesseln		103	weich	steil
Klauensatz		106	flach	hoch
Voreuterlänge		111	wenig	viel
Voreuteraufhängung		121	locker	straff
Aufhängung hinten Breite		108	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe		91	tiefe	hoch
Eutertiefe		108	tiefe	hoch
Euterboden		95	gestuft	angehoben
Zentralband		80	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge		84	kurz	lang
Zitzendicke		95	fein	grob
Zitzenstellung		98	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn		104	weit	eng
Zitzenverteilung hinten		106	weit	eng
Bemuskelung		94	leer	voll



Mutter: Sticher's BS Optimal OCEANE



KeLeKi

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

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1413 **MIW** 149 **FIW** 112 **WZW** 125

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

Sicherheit 85 % **Milch** +1572 kg **Fett** +59 kg **Eiweiß** +52 kg
-0,06 % -0,04 %


Funktionelle Merkmale

		80	100	120
NRR Stier		93	tiefe	hoch
Persistenz	GA	108	tiefe	hoch
Zellzahl	GA	103	hoch	tiefe
Mastitisresistenz	GA	109	tiefe	hoch
Melkbarkeit	GA	118	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	104	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	GA	110	kurz	lang
Normalgeburten Stier	GA	105	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	GA	97	wenig	viel
Kälbervitalität	GA	102		

Exterieur

Anzahl Töchter 0

	80	100	120
Gesamtnote	105		
Rahmen	107		
Becken	101		
Fundament	110		
Euter	102		
Kreuzbeinhöhe	113	klein	gross
Flankentiefe	99	wenig	viel
Brustbreite	104	schmal	breit
Obere Linie	107	gesenkt	erhöht
Beckenlänge	100	kurz	lang
Beckenbreite	102	schmal	breit
Beckenneigung	101	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher	101	hinten	vorn
Sprunggelenkswink.	93	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	106	voll	trocken
Fesseln	117	weich	steil
Klauensatz	109	flach	hoch
Voreuterlänge	109	wenig	viel
Voreuteraufhängung	95	locker	straff
Aufhängung hinten Breite	109	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe	108	tiefe	hoch
Eutertiefe	100	tiefe	hoch
Euterboden	80	gestuft	angehoben
Zentralband	103	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge	105	kurz	lang
Zitzendicke	84	fein	grob
Zitzenstellung	101	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn	101	weit	eng
Zitzenverteilung hinten	102	weit	eng
Bemuskelung	102	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 Capuccino CECH SG-ET
Blooming ALPHA

BLOOMING-ET
ALBERTA

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1346	MIW 129	FIW 118	WZW 114
--------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Produktion

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

Sicherheit 85 %	Milch +852 kg	Fett +38 kg	Eiweiss +0,05 %
---------------------------	-------------------------	-----------------------	---------------------------



Funktionelle Merkmale

		80	100	120
NRR Stier		111	tiefe	hoch
Persistenz	GA	112	tiefe	hoch
Zellzahl	GA	119	hoch	tiefe
Mastitisresistenz	GA	106	tiefe	hoch
Melkbarkeit	GA	104	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	107	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	GA	109	kurz	lang
Normalgeburten Stier	GA	110	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	GA	107	wenig	viel
Kälbervitalität	GA	105		

Exterieur

Anzahl Töchter 0

		80	100	120
Gesamtnote		115		
Rahmen		117		
Becken		104		
Fundament		108		
Euter		121		
Kreuzbeinhöhe		137	klein	gross
Flankentiefe		119	wenig	viel
Brustbreite		107	schmal	breit
Obere Linie		122	gesenkt	erhöht
Beckenlänge		119	kurz	lang
Beckenbreite		100	schmal	breit
Beckenneigung		102	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher		106	hinten	vorn
Sprunggelenkwink.		98	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.		101	voll	trocken
Fesseln		108	weich	steil
Klaunsatz		113	flach	hoch
Voreuterlänge		112	wenig	viel
Voreuteraufhängung		122	locker	straff
Aufhängung hinten Breite		108	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe		131	tiefe	hoch
Eutertiefe		126	tiefe	hoch
Euterboden		119	gestuft	angehoben
Zentralband		115	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge		102	kurz	lang
Zitzendicke		97	fein	grob
Zitzenstellung		100	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn		125	weit	eng
Zitzenverteilung hinten		119	weit	eng
Bemuskelung		95	leer	voll



Mutter: GoldHill Optimal CHICCA-ET



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

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1342 **MIW** 126 **FIW** 119 **WZW** 117

Produktion

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

Sicherheit 86 % **Milch** +499 kg **Fett** +27 kg **Eiweiß** +30 kg
+0,09 % +0,17 %


Funktionelle Merkmale

		80	100	120
NRR Stier		97	tiefe	hoch
Persistenz	GA	109	tiefe	hoch
Zellzahl	GA	114	hoch	tiefe
Mastitisresistenz	GA	106	tiefe	hoch
Melkbarkeit	GA	99	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	114	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	GA	110	kurz	lang
Normalgebärun Stier	G	99	wenig	viel
Normalgebärun Töchter	GA	95	wenig	viel
Kälbervitalität	G	100		

Exterieur

Anzahl Töchter 0

	80	100	120
Gesamtnote	113		
Rahmen	118		
Becken	106		
Fundament	95		
Euter	122		
Kreuzbeinhöhe	132	klein	gross
Flankentiefe	114	wenig	viel
Brustbreite	117	schmal	breit
Obere Linie	113	gesenkt	erhöht
Beckenlänge	116	kurz	lang
Beckenbreite	105	schmal	breit
Beckenneigung	105	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher	107	hinten	vorn
Sprunggelenkwink.	72	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	78	voll	trocken
Fesseln	127	weich	steil
Klauensatz	129	flach	hoch
Voreuterlänge	101	wenig	viel
Voreuteraufhängung	132	locker	straff
Aufhängung hinten Breite	110	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe	134	tiefe	hoch
Eutertiefe	129	tiefe	hoch
Euterboden	114	gestuft	angehoben
Zentralband	99	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge	86	kurz	lang
Zitzendicke	87	fein	grob
Zitzenstellung	118	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn	110	weit	eng
Zitzenverteilung hinten	113	weit	eng
Bemuskelung	113	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 1194 **MIW** 115 **FIW** 108 **WZW** 104

Produktion

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

Sicherheit 89 % **Milch** +720 kg **Fett** +20 kg **Eiweiß** +14 kg
-0,12 %


Funktionelle Merkmale

		80	100	120
Persistenz	GA	109	tiefe	
Zellzahl	GA	98	hoch	tiefe
Mastitisresistenz	GA	98	tiefe	hoch
Melkbarkeit	GA	114	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	105	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	GA	103	kurz	lang
Normalgeburten Stier	GA	101	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	GA	113	wenig	viel
Kälbervitalität	GA	96		hoch

Exterieur

Anzahl Töchter 0

	80	100	120
Gesamtnote	116		
Rahmen	110		
Becken	111		
Fundament	110		
Euter	125		
Kreuzbeinhöhe	130	klein	gross
Flankentiefe	111	wenig	viel
Brustbreite	112	schmal	breit
Obere Linie	103	gesenkt	erhöht
Beckenlänge	130	kurz	lang
Beckenbreite	98	schmal	breit
Beckenneigung	104	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher	113	hinten	vorn
Sprunggelenkwinkl.	101	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	104	voll	trocken
Fesseln	109	weich	steil
Klauensatz	120	flach	hoch
Voreuterlänge	105	wenig	viel
Voreuteraufhängung	143	locker	straff
Aufhängung hinten Breite	96	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe	131	tiefe	hoch
Eutertiefe	139	tiefe	hoch
Euterboden	125	gestuft	angehoben
Zentralband	85	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge	104	kurz	lang
Zitzendicke	104	fein	grob
Zitzenstellung	120	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn	102	weit	eng
Zitzenverteilung hinten	101	weit	eng
Bemuskelung	99	leer	voll



Mutter: Victor p HALLA



KoLoKi

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 4,22 3,50

VICTOR P-ET
Anibal HORBA
L4 91 92 93 88 81 / EX-90
Ø 6L 8740 3,91 3,53

ANIBAL-ET
HELGA-ET

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1251 **MIW** 111 **FIW** 120 **WZW** 114

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

Sicherheit 87 % **Milch** +402 kg **Fett** +13 kg **Eiweiß** +11 kg
-0,04 % -0,04 %


Funktionelle Merkmale

		80	100	120
Persistenz	GA	93	tief	
Zellzahl	GA	118	hoch	
Mastitisresistenz	GA	120	tief	
Melkarkeit	GA	109	langsam	
Fruchtbarkeit	GA	112	tief	
Nutzungsdauer	GA	107	kurz	
Normalgeburten Stier	GI	87	wenig	
Normalgeburten Töchter	GA	110	wenig	
Kälbervitalität	G	98		

Exterieur

Anzahl Töchter 0

		80	100	120
Gesamtnote		113		
Rahmen		105		
Becken		112		
Fundament		103		
Euter		125		
Kreuzbeinhöhe		115	klein	
Flankentiefe		100	wenig	
Brustbreite		125	schmal	
Obere Linie		79	gesenkt	
Beckenlänge		119	kurz	
Beckenbreite		125	schmal	
Beckenneigung		105	gestellt	
Lage Umdreher		104	hinten	
Sprunggelenkwinkl.		105	gerade	
Sprunggelenksauspräg.		93	voll	
Fesseln		102	weich	
Klausensatz		115	flach	
Voreuterlänge		103	wenig	
Voreuteraufhängung		151	locker	
Aufhängung hinten Breite		113	schmal	
Aufhängung hinten Höhe		115	tief	
Eutertiefe		129	tief	
Euterboden		110	gestuft	
Zentralband		95	n. sichtbar	
Zitzenlänge		113	kurz	
Zitzendicke		132	fein	
Zitzenstellung		120	n. aussen	
Zitzenverteilung vorn		114	weit	
Zitzenverteilung hinten		113	weit	
Bemuskulung		123	leer	



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 1L 7791 3,93 3,59

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

Funktionelle Merkmale

		80	100	120
Persistenz	GA	98	tief	■ hoch
Zellzahl	GA	99	hoch	■ tief
Mastitisresistenz	GA	103	tief	■ hoch
Melkbarkeit	GA	99	langsam	■ schnell
Fruchtbarkeit	GA	109	tief	■ hoch
Nutzungsdauer	GA	103	kurz	■ lang
Normalgeburten Stier	GA	98	wenig	■ viel
Normalgeburten Töchter	GA	95	wenig	■ viel
Kälbervitalität	GA	95		■

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1288 **MIW** 126 **FIW** 109 **WZW** 113

Produktion

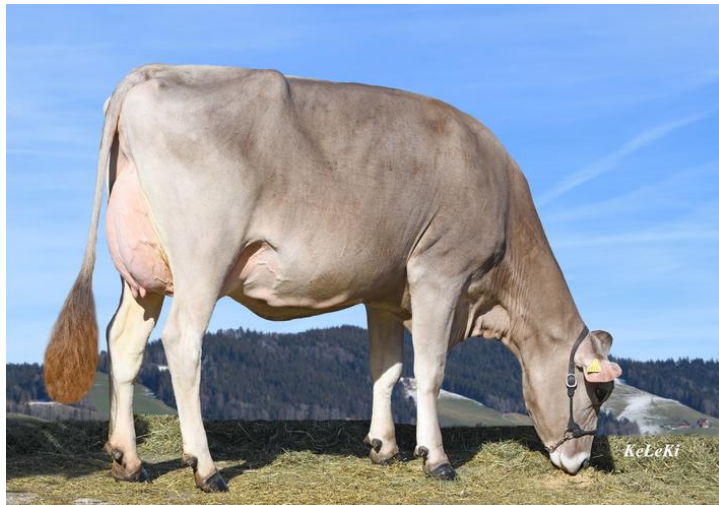
Anzahl Töchter/Betriebe: 0/0 | κ -K:BB | β -K:A2/A2

Sicherheit 85 % **Milch** +423 kg **Fett** +33 kg **Eiweiß** +28 kg
+0,21 % +0,18 %


Exterieur

Anzahl Töchter 0

	80	100	120
Gesamtnote	118		■■■■■
Rahmen	121		■■■■■
Becken	104		■■■■■
Fundament	110		■■■■■
Euter	125		■■■■■
Kreuzbeinhöhe	126	klein	■■■■■ gross
Flankentiefe	124	wenig	■■■■■ viel
Brustbreite	105	schmal	■■■■■ breit
Obere Linie	124	gesenkt	■■■■■ erhöht
Beckenlänge	108	kurz	■■■■■ lang
Beckenbreite	86	schmal	■■■■■ breit
Beckenneigung	103	gestellt	■■■■■ abgezogen
Lage Umdreher	111	hinten	■■■■■ vorn
Sprunggelenkwinkl.	108	gerade	■■■■■ säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	109	voll	■■■■■ trocken
Fesseln	107	weich	■■■■■ steil
Klausensatz	116	flach	■■■■■ hoch
Voreuterlänge	121	wenig	■■■■■ viel
Voreuteraufhängung	135	locker	■■■■■ straff
Aufhängung hinten Breite	123	schmal	■■■■■ breit
Aufhängung hinten Höhe	122	tief	■■■■■ hoch
Eutertiefe	118	tief	■■■■■ hoch
Euterboden	114	gestuft	■■■■■ angehoben
Zentralband	86	n. sichtbar	■■■■■ l. gespalten
Zitzenlänge	84	kurz	■■■■■ lang
Zitzendicke	96	fein	■■■■■ grob
Zitzenstellung	124	n. aussen	■■■■■ n. innen
Zitzenverteilung vorn	120	weit	■■■■■ eng
Zitzenverteilung hinten	106	weit	■■■■■ eng
Bemuskelung	96	leer	■■■■■ voll



Mutter: Nümmatt's Biver BIVERLY



Nümmatt's Adee AEGERI

Abstammung

FlüKle Genetics Huge Sg ADEE
CH 120.1570.4769.6

GoldHill Bender HUGE SG-ET
FlüKle Genetics Arrow ADELL
Nümmatt's Biver BIVERLY
L1 81 85 84 86 82 / GP-83
Ø 4L 10354 4,07 4,12

Scherma Blooming BIVER
Nümmatt's Simbaboy SIMBA
L1 84 84 80 83 82 / GP-83
Ø 5L 11159 4,04 4,06

SIMBABOY
ELVIERA

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1355 **MIW** 128 **FIW** 117 **WZW** 127

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

Sicherheit 88 % **Milch** +754 kg **Fett** +21 kg **Eiweiß** +34 kg
-0,12 %


Funktionelle Merkmale

		80	100	120
NRR Stier		100	tiefe	
Persistenz	GA	106	tiefe	hoch
Zellzahl	GA	121	hoch	tiefe
Mastitisresistenz	GA	118	tiefe	hoch
Melkbarkeit	GA	107	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	104	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	GA	107	kurz	lang
Normalgebürten Stier	G	104	wenig	viel
Normalgebürten Töchter	GA	117	wenig	viel
Kälberabilität	G	93		hoch

Exterieur

Anzahl Töchter 0

	80	100	120
Gesamtnote	113		
Rahmen	105		
Becken	110		
Fundament	106		
Euter	122		
Kreuzbeinhöhe	102	klein	gross
Flankentiefe	107	wenig	viel
Brustbreite	113	schmal	breit
Obere Linie	84	gesenkt	erhöht
Beckenlänge	104	kurz	lang
Beckenbreite	110	schmal	breit
Beckenneigung	104	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher	107	hinten	vorn
Sprunggelenkwink.	100	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	105	voll	trocken
Fesseln	111	weich	steil
Klauensatz	101	flach	hoch
Voreuterlänge	104	wenig	viel
Voreuteraufhängung	130	locker	straff
Aufhängung hinten Breite	124	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe	116	tiefe	hoch
Eutertiefe	123	tiefe	hoch
Euterboden	114	gestuft	angehoben
Zentralband	109	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge	65	kurz	lang
Zitzendicke	81	fein	grob
Zitzenstellung	105	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn	116	weit	eng
Zitzenverteilung hinten	104	weit	eng
Bemuskelung	116	leer	voll



Mutter: Schwegler's BS Grischa Star BRIA



Schwegler's BS Brice BENJI

Abstammung

Scherma Bender BRICE-ET
CH 120.1313.8044.3

P.Livello Bive Pays BENDER-ET
Scherma Nelgor BROWNELL

Schwegler's BS Grischa Star BRIA
L1 84 84 84 87 85 / VG-85
Ø 2L 11350 3,74 3,63

Joos Big Star GRISCHA STAR
Schwegler's BS Genox-B GALANDA
L1 84 82 82 80 80 / GP-82

GENOX-BOY
VALERIE

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1342	142	101	115

Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe: 2/1 | κ-K:BB | β-K:A2/A2

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
89 %	+1268 kg	+48 kg	+46 kg
		-0,04 %	+0,02 %



Funktionelle Merkmale

		80	100	120
NRR Stier		110	tiefe	hoch
Persistenz	GA	102	tiefe	hoch
Zellzahl	GA	88	hoch	tiefe
Mastitisresistenz	GA	101	tiefe	hoch
Melkbarkeit	GA	106	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	100	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	GA	104	kurz	lang
Normalgebärun Stier	G	93	wenig	viel
Normalgebärun Töchter	GA	89	wenig	viel
Kälberabilität	G	87	hoch	hoch

Exterieur

Anzahl Töchter 0

	80	100	120
Gesamtnote	115		
Rahmen	116		
Becken	97		hoch
Fundament	111		
Euter	122		
Kreuzbeinhöhe	122	klein	gross
Flankentiefe	117	wenig	viel
Brustbreite	111	schmal	breit
Obere Linie	109	gesenkt	erhöht
Beckenlänge	108	kurz	lang
Beckenbreite	105	schmal	breit
Beckenneigung	92	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher	93	hinten	vorn
Sprunggelenkwink.	98	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	118	voll	trocken
Fesseln	98	weich	steil
Klaunsatz	101	flach	hoch
Voreuterlänge	120	wenig	viel
Voreuteraufhängung	114	locker	straff
Aufhängung hinten Breite	122	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe	125	tiefe	hoch
Eutertiefe	115	tiefe	hoch
Euterboden	117	gestuft	angehoben
Zentralband	114	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge	82	kurz	lang
Zitzendicke	96	fein	grob
Zitzenstellung	118	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn	112	weit	eng
Zitzenverteilung hinten	103	weit	eng
Bemuskelung	98	leer	voll



Jolahofs Biniam CRISTIANA-ET



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 1262 **MIW** 119 **FIW** 111 **WZW** 125

Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe: 1689/1087 | κ-K:BB | β-K:A2/A2

Sicherheit 98 % **Milch** +52 kg **Fett** +22 kg **Eiweiß** +23 kg
+0,28 % +0,29 %

Mature Equivalent

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


Funktionelle Merkmale

		80	100	120
NRR Stier		104	tiefe	hoch
Persistenz	G	104	tiefe	hoch
Zellzahl	G	103	hoch	tiefe
Mastitisresistenz	G	110	tiefe	hoch
Melkbarkeit	G	108	langsam	schnell
Temperament	CH	107	nervös	ruhig
Fruchtbarkeit	G	106	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	G	101	kurz	lang
Normalgeburten Stier	G	117	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	G	104	wenig	viel
Kälbervitälität	G	105		

Exterieur

Anzahl Töchter 902

		80	100	120
Gesamtnote	111			
Rahmen	98		■	
Becken	105		■	
Fundament	108		■	
Euter	122		■■■■■	
Kreuzbeinhhöhe (145,9 cm)	92	klein	■	gross
Flankentiefe (80,9 cm)	99	wenig	■	viel
Brustbreite	88	schmal	■	breit
Obere Linie	107	gesenkt	■	erhöht
Beckenlänge (54,5 cm)	110	kurz	■	lang
Beckenbreite (33,3 cm)	91	schmal	■	breit
Beckenneigung	94	gestellt	■	abgezogen
Lage Umdreher	103	hinten	■	vorn
Sprunggelenkwink.	102	gerade	■	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	122	voll	■■■■■	trocken
Fesseln	94	weich	■	steil
Klauensatz	93	flach	■	hoch
Voreuterlänge	115	wenig	■	viel
Voreuteraufhängung	139	locker	■■■■■	straff
Aufhängung hinten Breite	125	schmal	■■■■■	breit
Aufhängung hinten Höhe	111	tiefe	■	hoch
Eutertiefe	118	tiefe	■	hoch
Euterboden	114	gestuft	■	angehoben
Zentralband	87	n. sichtbar	■	l. gespalten
Zitzenlänge	94	kurz	■	lang
Zitzendicke	100	fein		grob
Zitzenstellung	86	n. aussen	■	n. innen
Zitzenverteilung vorn	133	weit	■■■■■	eng
Zitzenverteilung hinten	114	weit	■■■■■	eng
Bemuskelung	91	leer	■	voll



Mutter: Studer's BS Glenn GIANNA-ET



Studer's BS Fact FROSTY-ET

Abstammung

Kiba Anibal FACT-ET
CH 120.1127.4206.2

Schärz BS Vigor ANIBAL-ET
Kiba Huray FRAGOLA-ET
Studer's BS Glenn GIANNA-ET
L1 84 85 82 87 84 / VG-85
Ø 2L 10819 4,08 3,75

Schamaun BS Gorden GLENN-ET
Studer's BS Jolden JOY
L3 95 96 93 97 92 / EX-95
Ø 5L 11201 4,03 3,58

JOLDEN-ET
ENRICA

Funktionelle Merkmale

		80	100	120
NRR Stier		97	tiefe	hoch
Persistenz	G	103	tiefe	hoch
Zellzahl	G	119	hoch	tiefe
Mastitisresistenz	GI	118	tiefe	hoch
Melkbarkeit	G	106	langsam	schnell
Temperament	CH	105	nervös	ruhig
Fruchtbarkeit	G	117	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	G	117	kurz	lang
Normalgeburten Stier	G	101	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	G	104	wenig	viel
Kälbervitälität	G	106		

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1343 **MIW** 118 **FIW** 128 **WZW** 125

Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe: 87/76 | κ-K:BB | β-K:A2/A2

Sicherheit 96 % **Milch** +71 kg **Fett** +20 kg **Eiweiß** +21 kg
+0,24 % +0,26 %

Exterieur

Anzahl Töchter 76

		80	100	120
Gesamtnote	113		100	110
Rahmen	109		100	110
Becken	115		100	110
Fundament	104		100	110
Euter	122		100	110
Kreuzbeinhöhe (149.2 cm)	117	klein	100	110
Flankentiefe (81.9 cm)	101	wenig	100	110
Brustbreite	116	schmal	100	110
Obere Linie	98	gesenkt	100	110
Beckenlänge (55.5 cm)	117	kurz	100	110
Beckenbreite (35.3 cm)	120	schmal	100	110
Beckenneigung	98	gestellt	100	110
Lage Umdreher	106	hinten	100	110
Sprunggelenkswink.	86	gerade	100	110
Sprunggelenksauspräg.	98	voll	100	110
Fesseln	99	weich	100	110
Klauensatz	110	flach	100	110
Voreuterlänge	95	wenig	100	110
Voreuteraufhängung	138	locker	100	110
Aufhängung hinten Breite	100	schmal	100	110
Aufhängung hinten Höhe	120	tiefe	100	110
Eutertiefe	128	tiefe	100	110
Euterboden	123	gestuft	100	110
Zentralband	93	n. sichtbar	100	110
Zitzenlänge	99	kurz	100	110
Zitzendicke	117	fein	100	110
Zitzenstellung	95	n. aussen	100	110
Zitzenverteilung vorn	113	weit	100	110
Zitzenverteilung hinten	93	weit	100	110
Bemuskelung	117	leer	100	110



Calano CALEILA



HR Lauter

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

Funktionelle Merkmale

		80	100	120
NRR Stier		102	tiefe	hoch
Persistenz	G	108	tiefe	hoch
Zellzahl	G	119	hoch	tiefe
Mastitisresistenz	G	120	tiefe	hoch
Melkbarkeit	G	121	langsam	schnell
Temperament	CH	98	nervös	ruhig
Fruchtbarkeit	G	117	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	G	106	kurz	lang
Normalgeburten Stier	G	108	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	GA	109	wenig	viel
Kälbervitälität	G	100		

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1333 **MIW** 116 **FIW** 126 **WZW** 132

Produktion

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

Sicherheit 94 % **Milch** +454 kg **Fett** +10 kg **Eiweiß** +20 kg
-0,12 % +0,06 %


Exterieur

Anzahl Töchter 62

		80	100	120
Gesamtnote	107			
Rahmen	94			
Becken	97			
Fundament	103			
Euter	120			
Kreuzbeinhöhe (146,1 cm)	91	klein		gross
Flankentiefe (81,1 cm)	95	wenig		viel
Brustbreite	118	schmal		breit
Obere Linie	66	gesenkt		erhöht
Beckenlänge (53,8 cm)	101	kurz		lang
Beckenbreite (35,1 cm)	115	schmal		breit
Beckenneigung	88	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher	86	hinten		vorn
Sprunggelenkswink.	118	gerade		säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	113	voll		trocken
Fesseln	89	weich		steil
Klauensatz	106	flach		hoch
Voreuterlänge	86	wenig		viel
Voreuteraufhängung	155	locker		straff
Aufhängung hinten Breite	104	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe	106	tiefe		hoch
Eutertiefe	122	tiefe		hoch
Euterboden	120	gestuft		angehoben
Zentralband	100	n. sichtbar		l. gespalten
Zitzenlänge	117	kurz		lang
Zitzendicke	120	fein		grob
Zitzenstellung	93	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn	92	weit		eng
Zitzenverteilung hinten	86	weit		eng
Bemuskelung	121	leer		voll



Felder's BS Palmer BRODA SG



KeLeKi

Enz BS Palmer ORELLA

Abstammung

Bachmann's BS Anibal PIERO
CH 120.1218.0606.9

Schärz BS Vigor ANIBAL-ET
Bachmann's BS Glenn PIERA-ET
Herrenhof BS Blooming PETUNIA
L3 96 92 92 95 95 / EX-94
Ø 3L 10353 4,93 4,04

Scherma Glenn BLOOMING-ET
Herrenhof BS Vigor PERLA
L1 83 79 80 85 82 / GP-82
Ø 2L 7653 4,72 3,88

VIGOR-ET
PUMA

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1286 **MIW** 116 **FIW** 120 **WZW** 121

Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe: 887/605 | κ -K:AB | β -K:A2/A2

Sicherheit 99 % **Milch** +452 kg **Fett** +10 kg **Eiweiß** +20 kg
-0,12 % +0,06 %


Funktionelle Merkmale

		80	100	120
NRR Stier		96	tiefe	hoch
Persistenz	G	102	tiefe	hoch
Zellzahl	G	116	hoch	tiefe
Mastitisresistenz	G	109	tiefe	hoch
Melkbarkeit	G	102	langsam	schnell
Temperament	CH	111	nervös	ruhig
Fruchtbarkeit	G	115	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	G	116	kurz	lang
Normalgeburten Stier	G	103	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	GI	95	wenig	viel
Kälbervitälität	G	94		

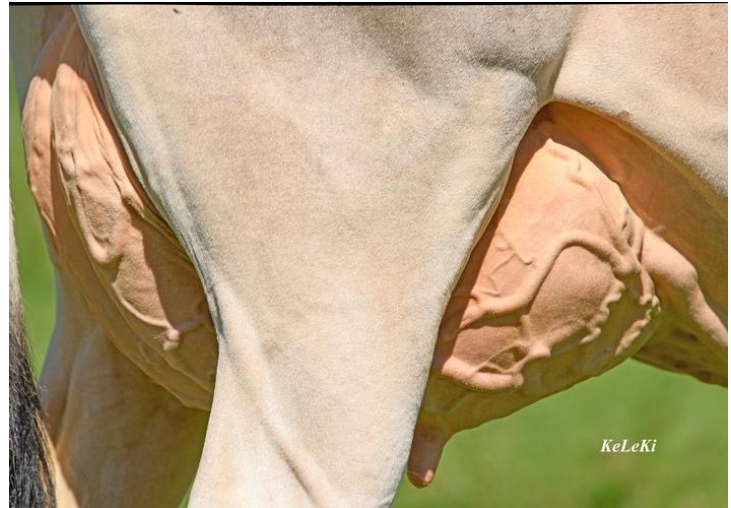
Exterieur

Anzahl Töchter 770

		80	100	120
Gesamtnote	107		rot	
Rahmen	100			
Becken	117		rot	
Fundament	88		rot	
Euter	120		rot	
Kreuzbeinhöhe (147.9 cm)	107	klein	rot	gross
Flankentiefe (81.2 cm)	90	wenig	rot	viel
Brustbreite	95	schmal	rot	breit
Obere Linie	111	gesenkt	rot	erhöht
Beckenlänge (55.3 cm)	109	kurz	rot	lang
Beckenbreite (34.9 cm)	105	schmal	rot	breit
Beckenneigung	106	gestellt	rot	abgezogen
Lage Umdreher	117	hinten	rot	vorn
Sprunggelenkswink.	57	gerade	rot	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	89	voll	rot	trocken
Fesseln	96	weich	rot	steil
Klauensatz	123	flach	rot	hoch
Voreuterlänge	122	wenig	rot	viel
Voreuteraufhängung	113	locker	rot	straff
Aufhängung hinten Breite	111	schmal	rot	breit
Aufhängung hinten Höhe	119	tiefe	rot	hoch
Eutertiefe	115	tiefe	rot	hoch
Euterboden	119	gestuft	rot	angehoben
Zentralband	116	n. sichtbar	rot	l. gespalten
Zitzenlänge	91	kurz	rot	lang
Zitzendicke	95	fein	rot	grob
Zitzenstellung	138	n. aussen	rot	n. innen
Zitzenverteilung vorn	101	weit	rot	eng
Zitzenverteilung hinten	113	weit	rot	eng
Bemuskelung	103	leer	rot	voll



Mutter: Sticher's BS Arrow ALLEGRA



KeLeKi

Abstammung

Sinatra OPTIMAL-ET
FR 052.3848.3960.1

GS SINATRA-ET
MANA

Sticher's BS Arrow ALLEGRA
L3 93 92 91 95 94 / EX-93
Ø 5L 8719 4,15 3,69

Superbrown ARROW
Sticher's BS Sirkan SINA
L3 94 90 92 94 94 / EX-93
Ø 4L 7863 3,98 4,02

SIRKAN-ET
GAEMI

Funktionelle Merkmale

		80	100	120
Persistenz	GA	105	tief	hoch
Zellzahl	GA	114	hoch	tief
Mastitisresistenz	GA	105	tief	hoch
Melkbarkeit	GA	111	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	102	tief	hoch
Nutzungsdauer	GA	106	kurz	lang
Normalgeburten Stier	G	92	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	GA	75	wenig	viel
Kälbervitalität	G	94		

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1289 **MIW** 128 **FIW** 109 **WZW** 118

Produktion

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

Sicherheit 87 % **Milch** +1035 kg **Fett** +41 kg **Eiweiß** +27 kg
-0,01 % -0,12 %



Exterieur

Anzahl Töchter 0

		80	100	120
Gesamtnote		109		
Rahmen		115		
Becken		92		
Fundament		99		
Euter		116		
Kreuzbeinhöhe		106	klein	gross
Flankentiefe		112	wenig	viel
Brustbreite		111	schmal	breit
Obere Linie		104	gesenkt	erhöht
Beckenlänge		103	kurz	lang
Beckenbreite		99	schmal	breit
Beckenneigung		84	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher		88	hinten	vorn
Sprunggelenkswinkl.		81	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.		82	voll	trocken
Fesseln		121	weich	steil
Klauensatz		118	flach	hoch
Voreuterlänge		114	wenig	viel
Voreuteraufhängung		115	locker	straff
Aufhängung hinten Breite		107	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe		115	tief	hoch
Eutertiefe		116	tief	hoch
Euterboden		120	gestuft	angehoben
Zentralband		89	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge		84	kurz	lang
Zitzendicke		100	fein	grob
Zitzenstellung		100	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn		99	weit	eng
Zitzenverteilung hinten		92	weit	eng
Bemuskelung		103	leer	voll



Mutter: GoldHill Bender CALUNA SG-ET



Grossmutter: GoldHill Simbaboy CALUNA

Abstammung

NORO SG-ET CH 120.1436.1926.5	SYR Anibay ANTONOV NOSDIENNE
GoldHill Bender CALUNA SG-ET L3 97 93 90 97 97 / EX-94 Ø 4L 10202 4,19 3,71	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
1323	129	114	121

Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe: 20/19 | κ-K:BB | β-K:A2/A2

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiß
90 %	+808 kg	+34 kg +0,02 %	+31 kg +0,04 %



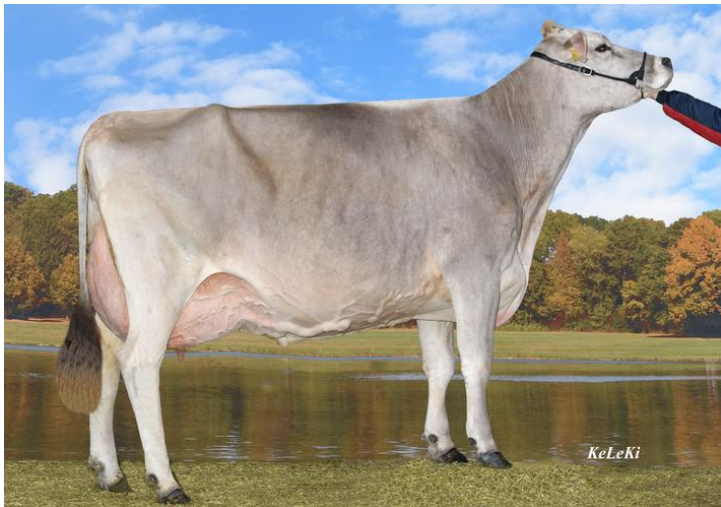
Funktionelle Merkmale

		80	100	120
NRR Stier		83	tiefe	hoch
Persistenz	GA	114	tiefe	hoch
Zellzahl	GA	103	hoch	tiefe
Mastitisresistenz	GA	109	tiefe	hoch
Melkbarkeit	GA	97	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	105	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	GA	111	kurz	lang
Normalgeburten Stier	G	113	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	GA	104	wenig	viel
Kälbervitalität	G	100		

Exterieur

Anzahl Töchter 3

	80	100	120
Gesamtnote	109		
Rahmen	100		
Becken	89		
Fundament	114		
Euter	116		
Kreuzbeinhöhe	115	klein	gross
Flankentiefe	94	wenig	viel
Brustbreite	85	schmal	breit
Obere Linie	121	gesenkt	erhöht
Beckenlänge	92	kurz	lang
Beckenbreite	63	schmal	breit
Beckenneigung	112	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher	110	hinten	vorn
Sprunggelenkswink.	84	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	114	voll	trocken
Fesseln	113	weich	steil
Klauensatz	112	flach	hoch
Voreuterlänge	112	wenig	viel
Voreuteraufhängung	112	locker	straff
Aufhängung hinten Breite	83	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe	135	tiefe	hoch
Eutertiefe	121	tiefe	hoch
Euterboden	116	gestuft	angehoben
Zentralband	108	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge	98	kurz	lang
Zitzendicke	86	fein	grob
Zitzenstellung	93	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn	101	weit	eng
Zitzenverteilung hinten	97	weit	eng
Bemuskelung	83	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 1344 **MIW** 139 **FIW** 104 **WZW** 119

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

Sicherheit 88 % **Milch** +1362 kg **Fett** +42 kg **Eiweiß** +43 kg
-0,17 %


Funktionelle Merkmale

		80	100	120
Persistenz	GA	110	tief	hoch
Zellzahl	GA	119	hoch	tief
Mastitisresistenz	GA	114	tief	hoch
Melkbarkeit	GA	81	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	95	tief	hoch
Nutzungsdauer	GA	101	kurz	lang
Normalgeburten Stier	GA	103	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	GA	104	wenig	viel
Kälbervitalität	GA	98		

Exterieur

Anzahl Töchter 0

	80	100	120
Gesamtnote	106		
Rahmen	106		
Becken	110		
Fundament	92		
Euter	114		
Kreuzbeinhöhe	111	klein	gross
Flankentiefe	98	wenig	viel
Brustbreite	112	schmal	breit
Obere Linie	97	gesenkt	erhöht
Beckenlänge	107	kurz	lang
Beckenbreite	96	schmal	breit
Beckenneigung	119	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher	123	hinten	vorn
Sprunggelenkwinkl.	82	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	78	voll	trocken
Fesseln	99	weich	steil
Klausensatz	106	flach	hoch
Voreuterlänge	115	wenig	viel
Voreuteraufhängung	114	locker	straff
Aufhängung hinten Breite	106	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe	113	tief	hoch
Eutertiefe	112	tief	hoch
Euterboden	111	gestuft	angehoben
Zentralband	120	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge	111	kurz	lang
Zitzendicke	89	fein	grob
Zitzenstellung	126	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn	92	weit	eng
Zitzenverteilung hinten	110	weit	eng
Bemuskelung	111	leer	voll



Mutter: Buchsbaum's O Malley SCHANTAL



Grossmutter: Buchsbaum Simbaboy SURPRISE

Abstammung

GS Aristo A1-ET
AT 009.6508.5469.6

GS ARISTO-ET
RAMONA
Buchsbaum's O Malley SCHANTAL O MALLEY
L3 91 93 90 92 91 / EX-91
Ø 3L 6795 4,17 3,89

Buchsbaum Simbaboy SURPRISE
L4 91 92 90 97 94 / EX-93
Ø 4L 7271 4,29 3,89

SIMBABOY
JANE

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1259 **MIW** 118 **FIW** 116 **WZW** 122

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

Sicherheit 86 % **Milch** +362 kg **Fett** +17 kg **Eiweiß** +22 kg
+0,04 % +0,13 %


Funktionelle Merkmale

		80	100	120
NRR Stier		62	tief	hoch
Persistenz	GA	109	tief	hoch
Zellzahl	GA	107	hoch	tief
Mastitisresistenz	GA	107	tief	hoch
Melkbarkeit	GA	120	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	111	tief	hoch
Nutzungsdauer	GA	106	kurz	lang
Normalgeburten Stier	G	102	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	GA	116	wenig	viel
Kälberabilität	G	97		

Exterieur

Anzahl Töchter 0

	80	100	120
Gesamtnote	105		
Rahmen	100		
Becken	95		
Fundament	101		
Euter	113		
Kreuzbeinhöhe	101	klein	gross
Flankentiefe	98	wenig	viel
Brustbreite	103	schmal	breit
Obere Linie	93	gesenkt	erhöht
Beckenlänge	106	kurz	lang
Beckenbreite	93	schmal	breit
Beckenneigung	95	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher	94	hinten	vorn
Sprunggelenkwink.	91	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	97	voll	trocken
Fesseln	110	weich	steil
Klauensatz	97	flach	hoch
Voreuterlänge	111	wenig	viel
Voreuteraufhängung	115	locker	straff
Aufhängung hinten Breite	115	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe	101	tief	hoch
Eutertiefe	106	tief	hoch
Euterboden	107	gestuft	angehoben
Zentralband	99	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge	90	kurz	lang
Zitzendicke	93	fein	grob
Zitzenstellung	114	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn	111	weit	eng
Zitzenverteilung hinten	105	weit	eng
Bemuskelung	102	leer	voll



Mutter: swissgen O Malley DABINA SG-ET



KelaKi

Sandmatthof BS Optimal DODO

Abstammung

Sinatra OPTIMAL-ET
FR 052.3848.3960.1

GS SINATRA-ET
MANA

swissgen O Malley DABINA SG-ET **O MALLEY**
L3 95 98 84 93 93 / EX-91
Ø 3L 7912 4,71 4,01 **Hofmatt BS Cadenc ENDORA SG-ET**
L1 85 87 77 83 81 / GP-82
Ø 1L 8730 4,20 3,68

CADENCE-ET
ENRICA

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1298	MIW 125	FIW 116	WZW 120
--------------------	-------------------	-------------------	-------------------

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

Sicherheit 89 %	Milch +692 kg	Fett +48 kg	Eiweiß +0,27 %
---------------------------	-------------------------	-----------------------	--------------------------



Funktionelle Merkmale

		80	100	120
NRR Stier		106	tiefe	hoch
Persistenz	GA	108	tiefe	hoch
Zellzahl	GA	110	hoch	tiefe
Mastitisresistenz	GA	109	tiefe	hoch
Melkbarkeit	GA	109	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	111	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	GA	107	kurz	lang
Normalgeburten Stier	G	98	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	GA	102	wenig	viel
Kälberabilität	G	91		

Exterieur

Anzahl Töchter 0

	80	100	120
Gesamtnote	107		
Rahmen	113		
Becken	102		
Fundament	93		
Euter	113		
Kreuzbeinhöhe	112	klein	
Flankentiefe	108	wenig	
Brustbreite	109	schmal	
Obere Linie	107	gesenkt	
Beckenlänge	115	kurz	
Beckenbreite	95	schmal	
Beckenneigung	91	gestellt	
Lage Umdreher	100	hinten	
Sprunggelenkswink.	79	gerade	
Sprunggelenksauspräg.	83	voll	
Fesseln	108	weich	
Klauensatz	100	flach	
Voreuterlänge	103	wenig	
Voreuteraufhängung	112	locker	
Aufhängung hinten Breite	107	schmal	
Aufhängung hinten Höhe	118	tiefe	
Eutertiefe	116	tiefe	
Euterboden	101	gestuft	
Zentralband	96	n. sichtbar	
Zitzenlänge	86	kurz	
Zitzendicke	108	fein	
Zitzenstellung	106	n. aussen	
Zitzenverteilung vorn	98	weit	
Zitzenverteilung hinten	107	weit	
Bemuskelung	107	leer	



Mutter: Jolahofs Barca DONATELLA-ET



swissgen Mane Sg FERNANDO-ET

Abstammung

swissgen Canyon MANE SG-ET
CH 120.1420.1441.2

CANYON
GoldHill Bender CELIA SG-ET
Jolahofs Barca DONATELLA-ET
L1 85 85 88 85 83 / VG-85
Ø 1L 8776 4,36 3,79

H. Scherrer's Haegar BARCA
Jolahofs Simbaboy DAVIDE
L1 85 86 85 85 81 / VG-85
Ø 3L 11730 4,50 3,72

SIMBABOY
DIRONA

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW 1313 **MIW** 136 **FIW** 105 **WZW** 120

Produktion

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

Sicherheit 88 % **Milch** +584 kg **Fett** +57 kg **Eiweiß** +37 kg
+0,45 % +0,22 %


Funktionelle Merkmale

		80	100	120
Persistenz	GA	103	tiefe	hoch
Zellzahl	GA	97	hoch	tief
Mastitisresistenz	GA	99	tiefe	hoch
Melkarkeit	GA	115	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	104	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	GA	102	kurz	lang
Normalgeburten Stier	G	114	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	GA	119	wenig	viel
Kälbervitalität	G	104		

Exterieur

Anzahl Töchter 0

	80	100	120
Gesamtnote	107		
Rahmen	96		
Becken	102		
Fundament	109		
Euter	113		
Kreuzbeinhöhe	111	klein	gross
Flankentiefe	106	wenig	viel
Brustbreite	96	schmal	breit
Obere Linie	88	gesenkt	erhöht
Beckenlänge	121	kurz	lang
Beckenbreite	91	schmal	breit
Beckenneigung	100	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher	103	hinten	vorn
Sprunggelenkwinkl.	110	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	121	voll	trocken
Fesseln	99	weich	steil
Klausensatz	99	flach	hoch
Voreuterlänge	126	wenig	viel
Voreuteraufhängung	115	locker	straff
Aufhängung hinten Breite	110	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe	112	tiefe	hoch
Eutertiefe	109	tiefe	hoch
Euterboden	125	gestuft	angehoben
Zentralband	84	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge	101	kurz	lang
Zitzendicke	100	fein	grob
Zitzenstellung	81	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn	107	weit	eng
Zitzenverteilung hinten	87	weit	eng
Bemuskelung	88	leer	voll



Mutter: GoldHill Bender CELIA SG-ET



Grossmutter: GoldHill Simbaboy CALUNA

Abstammung

Cadura CANYON
DE 008.1663.7282.6

CADURA
LIESE
GoldHill Bender CELIA SG-ET
L1 82 86 85 84 84 / GP-84
Ø 3L 9869 3,93 3,82

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 1296 **MIW** 130 **FIW** 108 **WZW** 122

Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe: 333/264 | κ-K:BB | β-K:A2/A2

Sicherheit 97 % **Milch** +305 kg **Fett** +43 kg **Eiweiß** +33 kg
+0,43 %

Mature Equivalent
Milch 8584 kg **Fett** 366 kg **Eiweiß** 306 kg
4,26 %


Funktionelle Merkmale

		80	100	120
NRR Stier		109	tiefe	hoch
Persistenz	G	106	tiefe	hoch
Zellzahl	G	104	hoch	tiefe
Mastitisresistenz	GI	104	tiefe	hoch
Melkbarkeit	G	112	langsam	schnell
Temperament	CH	107	nervös	ruhig
Fruchtbarkeit	G	107	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	G	96	kurz	lang
Normalgeburten Stier	G	110	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	G	109	wenig	viel
Kälbervitalität	G	101		

Exterieur

Anzahl Töchter 224

		80	100	120
Gesamtnote	103			
Rahmen	92			
Becken	95			
Fundament	99			
Euter	113			
Kreuzbeinhhöhe (147.1 cm)	105	klein		gross
Flankentiefe (80.8 cm)	99	wenig		viel
Brustbreite	106	schmal		breit
Obere Linie	72	gesenkt		erhöht
Beckenlänge (54.8 cm)	119	kurz		lang
Beckenbreite (33.1 cm)	91	schmal		breit
Beckenneigung	86	gestellt		abgezogen
Lage Umdreher	92	hinten		vorn
Sprunggelenkswink.	110	gerade		säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	97	voll		trocken
Fesseln	101	weich		steil
Klauensatz	101	flach		hoch
Voreuterlänge	116	wenig		viel
Voreuteraufhängung	119	locker		straff
Aufhängung hinten Breite	103	schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe	111	tiefe		hoch
Eutertiefe	116	tiefe		hoch
Euterboden	125	gestuft		angehoben
Zentralband	89	n. sichtbar		l. gespalten
Zitzenlänge	116	kurz		lang
Zitzendicke	93	fein		grob
Zitzenstellung	85	n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorn	102	weit		eng
Zitzenverteilung hinten	84	weit		eng
Bemuskelung	105	leer		voll



Mutter: Geri Scherrer's Brice CONI



KeLeKi

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 1379	MIW 146	FIW 101	WZW 125
--------------------	-------------------	-------------------	-------------------

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

Sicherheit 85 %	Milch +1070 kg	Fett +46 kg	Eiweiß +0,04 %
---------------------------	--------------------------	-----------------------	--------------------------



Funktionelle Merkmale

		80	100	120
Persistenz	GA	96	tiefe	hoch
Zellzahl	GA	102	hoch	tief
Mastitisresistenz	GA	103	tiefe	hoch
Melkarkeit	GA	104	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	96	tiefe	hoch
Nutzungsdauer	GA	112	kurz	lang
Normalgeburten Stier	GA	101	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	GA	97	wenig	viel
Kälbervitalität	GA	105		

Exterieur

Anzahl Töchter 0

	80	100	120
Gesamtnote	112		
Rahmen	116		
Becken	94		
Fundament	105		
Euter	118		
Kreuzbeinhöhe	100	klein	gross
Flankentiefe	117	wenig	viel
Brustbreite	117	schmal	breit
Obere Linie	97	gesenkt	erhöht
Beckenlänge	102	kurz	lang
Beckenbreite	93	schmal	breit
Beckenneigung	80	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher	91	hinten	vorn
Sprunggelenkwinkl.	97	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	103	voll	trocken
Fesseln	95	weich	steil
Klausensatz	107	flach	hoch
Voreuterlänge	118	wenig	viel
Voreuteraufhängung	108	locker	straff
Aufhängung hinten Breite	120	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe	128	tiefe	hoch
Eutertiefe	108	tiefe	hoch
Euterboden	111	gestuft	angehoben
Zentralband	98	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge	104	kurz	lang
Zitzendicke	87	fein	grob
Zitzenstellung	116	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn	114	weit	eng
Zitzenverteilung hinten	96	weit	eng
Bemuskelung	114	leer	voll