



FUTURE

US 1396370722 GT

HB



Duckett-Sa Shot FUTURE ET BLF CVF DPF

Né / Geb. : 05.12.2008

E. / Z. : -

HOL Pur sang / reinr.

P. / B. : Masterrind GmbH, Verden

aAa : 135 264

Ascendance

Ahnentafel

Picston SHOTTLE ET CVF					Carol Prelude MTOTO ET BLF CVF					A Ronnybrook PRELUDE ET BLF				
5981724 GT 23.07.1999					60010019624 13.07.1993 ISEL 1196					Blackstar BETSY ET				
G 12.2011 190 1622 38 37					Condon Aero SHARON					Madawaska AEROSTAR BLF CVF				
S% 95 ISEL 1413 -0.26 -0.17					53731530 20.01.1991 EX 91					Condon Inspiration SALLY				
Harvue Roy FROSTY					ROYlane Jordan ET					Ked JUROR ET BLF CVF				
523787532 07.11.2003					170647272 01.05.1996 ISEL 1163					Firdell Aerostar BABETTE				
L 2 EX 95					Harvue Sam HEIDI					Rich-Ro Mark SAM ET BLF				
L Ø 12082 4.36 3.16					171127179 05.05.1996 EX 93					Harvue Skybuck HARMONY				

VE Production / Index

ZW Leistung / Index

Code VE ZW Code	Date VE ZW Datum	Filles Töchter	Exploitations Betriebe	S% S%		Lait Milch	Mg Fett	Pr Eiweiss	ISEL	IPQ	IML
GA	12.2011	0	0	75	kg %	1054	32 -0.10	26 -0.09	1287	116	124

VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

VEE / ÖZW : -	Caséine Kappa / Kappa-Kasein : -
Cellules : 108 GA Zellzahl	
Durée utilisation : 119 GA Nutzungsdauer	
Déroulement direct : 101 GA Geburtsablauf direkt	
Déroulement filles : 99 GA Geburtsablauf Töchter	
NRR filles : 93 GA NRR Töchter	
Intervalle vêlage-IA 1 : 92 GA Rastzeit	
Aptitude traite : 99 GA Melkbarkeit	
Persistance : 103 GA Persistenz	
BCS : 94 GA BCS	

VE Morphologique

ZW Exterieur

Code VE / ZW : GA 12.2011	Nombre de filles / Anzahl Töchter : 0
Format + Capacité : 0.55	Format + Kapazität
Croupe : 0.61	Becken
Membres : 1.08	Gliedmassen
Système mammaire : 1.39	Euteranlage
Stature : 1.57	Grösse
Hauteur avant main : 0.60	Rel. Höhe Vorhand
Largeur poitrine : 0.54	Brustbreite
Profondeur : 1.08	Tiefe
Rein : 0.75	Lende
Angularité : 1.55	Milchcharakter
Inclinaison du bassin * : 0.16	* Beckenneigung
Largeur ischions : 0.36	Beckenbreite
Qualité ossature : 0.37	Knochenqualität
Profil jarret * : 0.05	* Hinterbeinwinkelung
Angle du pied : 0.58	Fusswinkel
Talon : 0.53	Trachten
Aplombs arrières : 1.65	Hinterbeinstellung
Locomotion : 1.02	Bewegung
Attache avant-pis : 0.48	Aufhängung vorn
Attache arrière hauteur : 1.39	Aufhängung h. Höhe
Attache arrière largeur : 0.33	Aufhängung h. Breite
Ligament : 1.42	Zentralband
Profondeur pis : 0.86	Eutertiefe
Texture : 0.04	Drüsigkeit
Longueur trayons avant * : 0.22	* Zitzenlänge vorn
Implantation trayons avant * : 0.82	* Zitzenverteilung vorn
Implantation trayons arrière * : 0.57	* Zitzenverteilung hinten

* Note optimale : 0

* Optimale Note : 0

05.02.2012

Alle Angaben ohne Gewähr

Duckett-Sa Shot FUTURE BLF CVF

US 139637072.2 ♂

Geb.Datum	05.12.2008	K-Kasein		Rassecode	HO
Blutanteile oder ev.	HO 100%				
V	SHOTTLE-ET GB 598172.4		M	FROSTY US 52378753.2	
Eigentümer					
Züchter					
Beurteilung		FLHB-Beurteilung	--	Triple aAa	

Allgemeine Angaben

Geburten	Zuchttiere	Letzte Besamung / Belegung
37	18	23.12.2011

Merkmal	Zuchtwert	Exterieur							
		Datum	Lak	Meth.	Typ	Fundament	Euter	Zitzen	Total
Publikationsdatum	04.12.2011								
Genetische Basis	RH11								
Gesamtzuchtwert	123								
ILM	116								
IFI									
Oeko-Gesamtzuchtwert									
ZW Typ	GA								
B%Milch	58								
Milch KG	1835								
Fett KG	39								
Fett %	-0.40								
Eiweiss KG	41								
Eiweiss %	-0.23								
B%Persistenz	31								
Persistenz	111								
Betriebe für NZP	0								
Töchter für NZP	0								
B% Zellzahl	41								
Zellzahl	108								
		ZW-Exterieur GA							
		Publikation am: 04.12.2011							
Anzahl Töchter	0								
Gesamtnote	123								
Format	130								
Fundament	114								
Euter	123								
Zitzen	111								
Widerristhöhe	147								
Kreuzbeinhöhe	145								
Brustumfang	117	wenig							viel
Brustbreite	90	schmal							breit
Flankentiefe	117	wenig							tief
Beckenlänge	127	kurz							lang
Beckenneigung	97	ansteig.							abfallend
Beckenbreite	132	schmal							breit
Bemuskelung	74	wenig							viel
Ausdruck	133	kein							viel
Sprungelenksw.	105	gerade							stark
Sprungelensauspr.	119	voll							trocken
Fesseln	96	weich							steil
Trachtenhöhe	107	wenig							viel
Stellung hinten	108	kuhhässig							korrekt
Voreuter	117	wenig							viel
Aufhängung vorn	108	lose							fest
Nacheuter	112	wenig							viel
Aufhängung hinten	124	tief							hoch
Zentralband	126	kein							stark
Eutertiefe	115	tief							hoch
Drüsigkeit	129	schwer							drüsig
Zitzenform	109	fein							grob
Zitzenlänge vorn	113	kurz							lang
Zitzenvert. vorne	121	weit							eng
Zitzenstellung	119	schräg							senkrecht
Anzahl Töchter MBK									
NZP MBK									
B% Fruchtbarkeit									
NRR Töchter									
Rastzeit/Tage									
Lebendgeburten Stier	97								
Normalgeburten Stier	105								
Lebendgeburten Töchter									
Normalgeburten Töchter									
B% Nutzungsdauer									
Nutzungsdauer									
B% NZ Bankkälber									
NZ Bankkälber									
Fleischigkeit Bankkälber									
B% NZ Banktiere									
NZ Banktiere									
Fleischigkeit Banktiere									



2011
December Global Dairy
Sire Genetic Evaluations

- [Home](#)
- [Dairy Bulls](#)
- [Register](#)
- [Background](#)
- [Links](#)
- [Contact Us](#)

Print This Page

DUCKETT-SA SHOT FUTURE-ET

Interbull ID: USAM000139637072
NAAB: 202HO00643

Date of Birth: 12/5/2008
Genetic Recessive: TR TV TL TY TD
Inbreeding Coef: 7.4

Production Traits: G

% Rel.	Milk Lbs.	% Fat	Fat Lbs.	% Prot.	Prot. Lbs.	NM\$	FM\$	CM\$	Total Dtrs	Total Hrds	% US Dtrs	Gen. Base
80	696	0.02	31	-0.04	11	105	135	71	0	0	100	USA-D,12/2011

Management Traits: G

Trait	Rating	Reliability
Calving Ease	8	87%
M. Calving Ease	7	69%
Prod Life	-0.7	71%
S.cell Score	2.95	76%
Dtr PG Rate	-1.4	69%
Sire StillBirth	8.3	67%
Dtr StillBirth	7.7	61%

Linear Traits:

Trait	Profile	Score
Udder Comp.		2.01
F & L Comp.		0.77
Body Comp.		1.93
Dairy Comp.		2.22
Stature		2.46
Strength		1.19
Body Depth		1.81
Dairy Form		2.39
Rump Angle		0.75
Thurl Width		1.29
R. Legs Side View		1.78
R. Legs Rear View		0.59
Foot Angle		1.04
Feet & Legs		1.08
F. Udder Att.		2.18
R. Udder Ht.		2.54
R. Udder Width		2.26
Udder Cleft		1.97
Udder Depth		2.10
F. Teat Place.		1.36
R. Teat Place.		1.01
Teat Length		0.76
HA-, 12/2011	-2 -1 0 +1 +2	

Type Information, HA-, 12/2011 :

TPI	1629	PTAT	2.41
Reliability	Daughters	Herds	
77%	0	0	

Pedigree:

Sire	PICSTON SHOTTLE-ET
MGS	ROYLANE JORDAN-ET
PGS	CAROL P.MTOTO ET TV TL G.M.***
Dam	52378753

Codes:

aAa	135264
DMS	123,126



Genetic Evaluation Summary

HOUSAM139637072 DUCKETT-SA SHOT FUTURE-ET FUTURE
 0202HO00643 ET BW BYF CVF BLF DPF Born 8.22%INB 14%R
 RDF 05-DEC-08

Sire: [HOGBRM598172](#) PICSTON SHOTTLE-ET 23-JUL-99 6.16% 15%
 Dam: [HOUSAF52378753](#) HARVUE ROY FROSTY 07-NOV-03 7.81% 14%
 MGS: [HOUSAM17064727](#) ROYLANE JORDAN-ET 01-MAY-96 7.86% 16%

PRODUCTION		GPA 11*DEC			LIFETIME PROFIT INDEX			Rel
Herds		Kg	%RK	%Dev	GPA LPI	1013	73	
Daughters	Milk	834	68%		PRODUCTION	502		
Lactations	Fat	41	82%	+0.09	DURABILITY	606		
Reliability	75% Protein	19	54%	-0.07	HEALTH & FERTILITY	-95		

CONFORMATION GPA 11*DEC Herds: Daughters: Reliability: 72%

SCORECARD	Rating	%RK	-15	-10	-5	0	5	10	15
Conformation	11	97%				█	█	█	
Mammary System	9	94%				█	█	█	
Feet & Legs	4	71%				█	█		
Dairy Strength	10	96%				█	█	█	
Rump	8	94%				█	█	█	

DESCRIPTIVE

Udder Depth	7S	Deep				█	█		Shallow
Udder Texture	7	Fleshy				█	█		Soft
Median Suspensory	7	Weak				█	█		Strong
Fore Attachment	6	Weak				█	█		Strong
Front Teat Placement	6C	Wide				█	█		Close
Rear Attachment Height	4	Low				█	█		High
Rear Attachment Width	2	Narrow				█	█		Wide
Rear Teat Placement	1C	Wide				█	█		Close
Teat Length	2L	Short				█	█		Long
Foot Angle	5	Low				█	█		Steep
Heel Depth	8	Shallow				█	█		Deep
Bone Quality	2	Coarse				█	█		Flat
Rear Legs Side View	7C	Straight				█	█		Curved
Set of Rear Legs	2	Undesirable				█	█		Desirable
Rear Legs Rear View	3	Hocked-in				█	█		Straight
Stature	7	Short				█	█		Tall
Height at Front End	6	Low				█	█		High
Chest Width	5	Narrow				█	█		Wide
Body Depth	3	Shallow				█	█		Deep
Angularity	8	Non-Angular				█	█		Angular
Loin Strength	8	Weak				█	█		Strong
Rump Angle	2L	High				█	█		Low
Pin Setting	7	Undesirable				█	█		Desirable
Pin Width	3	Narrow				█	█		Wide

FUNCTIONAL

FUNCTIONAL	Rating	Rel	Difference from Breed Average (SD)						Breed Avg.	
Herd Life	101 GPA	70%	Short				█		Long	100
Somatic Cell Score	2.91 GPA	74%	Undesirable				█		Desirable	3.00
Lactation Persistency	106 GPA	65%	Poor				█		High	100
Daughter Fertility	95 GPA	66%	Poor				█		High	100
Milking Speed	105 GPA	63%	Slow				█		Fast	100
Milking Temperament	106 GPA	62%	Nervous				█		Calm	100
Calving Ability	98 GPA	74%	Difficult				█		Easy	100
Daughter Calving Ability	101 GPA	64%	Difficult				█		Easy	100

202H000643 Duckett-SA Shot Future-ET

FUTURE

Picston Shottle-ET

Harvue Roy Frosty EX-95

3-10 2X 305 31690 4.5 1436 2.9 934

Roylane Jordan-ET

Harvue Sam Heidi EX-93 3E

5-07 2X 365 34700 4.6 1586 3.0 1050



© Cybil Fisher

Accelerated Genetics®



800.451.9275 • www.accelgen.com

©2009 Accelerated Genetics.