



BRETT

US 667696820 GT

HB



Schilldale Shottle BRETT ET BLF CVF BYF

Né / Geb. : 13.04.2009

E. / Z. : -

HOL Pur sang / reinr.

P. / B. : Accelerated Genetics, Baraboo, WI

aAa : 000 243

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			
Schilldale Gldwyn BRENNNA ET				Braedale GOLDWYN BLF CVF				Shoremar JAMES BLF CVF			
627840409 11.03.2006				107056084 03.01.2000 ISEL 1522				Braedale Baler TWINE ET BLF			
L 1 VG 88				Schilldale Durham BUTTERCUP CVF				Regancrest Elton DURHAM ET BLF CVC			
L Ø 8854 3.65 3.48				1315528722 06.08.2001 EX 94 3E				Schilldale Storm PEANUT			

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 %	1370	26 -0.29	30 -0.16	1385	115	136

VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

VEE / ÖZW : -	Caséine Kappa / Kappa-Kasein : AB
Cellules : 120 GA Zellzahl	
Durée utilisation : 131 GA Nutzungsdauer	
Déroulement direct : 98 GA Geburtsablauf direkt	
Déroulement filles : 94 GA Geburtsablauf Töchter	
NRR filles : 89 GA NRR Töchter	
Intervalle vêlage-IA 1 : 97 GA Rastzeit	
Aptitude traite : 96 GA Melkbarkeit	
Persistence : 101 GA Persistenz	
BCS : 96 GA BCS	

VE Morphologique

ZW Exterieur

Code VE / ZW : GA 12.2011	Nombre de filles / Anzahl Töchter : 0
Format + Capacité : 1.00	Format + Kapazität
Croupe : 0.82	Becken
Membres : 1.39	Gliedmassen
Système mammaire : 2.09	Euteranlage
Stature : 2.31	Grösse
Hauteur avant main : 0.60	Rel. Höhe Vorhand
Largeur poitrine : 0.75	Brustbreite
Profondeur : 1.22	Tiefe
Rein : 0.75	Lende
Angularité : 1.72	Milchcharakter
Inclinaison du bassin * : 0.59	* Beckenneigung
Largeur ischions : 0.63	Beckenbreite
Qualité ossature : 0.37	Knochenqualität
Profil jarret * : -0.75	* Hinterbeinwinkelung
Angle du pied : 0.83	Fusswinkel
Talon : 0.53	Trachten
Aplombs arrières : 1.62	Hinterbeinstellung
Locomotion : 1.02	Bewegung
Attache avant-pis : 1.67	Aufhängung vorn
Attache arrière hauteur : 2.46	Aufhängung h. Höhe
Attache arrière largeur : 0.33	Aufhängung h. Breite
Ligament : 2.25	Zentralband
Profondeur pis : 1.62	Eutertiefe
Texture : 0.04	Drüsigkeit
Longueur trayons avant * : 0.77	* Zitzenlänge vorn
Implantation trayons avant * : 0.44	* Zitzenverteilung vorn
Implantation trayons arrière * : 0.69	* Zitzenverteilung hinten

* Note optimale : 0

* Optimale Note : 0

31.01.2012

Alle Angaben ohne Gewähr

Schilldale Shottle BRETT BLF CVF ET

US 66769682.0 ♂

Geb.Datum	13.04.2009	K-Kasein		Rassecode	HO
Blutanteile oder ev.	HO 100%				
V	SHOTTLE-ET GB 598172.4		M	BRENNA-ET US 62784040.9	
Eigentümer					
Züchter					
Beurteilung		FLHB-Beurteilung	--	Triple aAa	

Allgemeine Angaben

Geburten	Zuchttiere	Letzte Besamung / Belegung
5	2	01.01.2012

Merkmal	Zuchtwert	Exterieur							
		Datum	Lak	Meth.	Typ	Fundament	Euter	Zitzen	Total
Publikationsdatum	04.12.2011								
Genetische Basis	RH11								
Gesamtzuchtwert	127								
ILM	116								
IFI									
Oeko-Gesamtzuchtwert									
ZW Typ	GA								
B%Milch	61								
Milch KG	1923								
Fett KG	45								
Fett %	-0.36								
Eiweiss KG	41								
Eiweiss %	-0.27								
B%Persistenz	31								
Persistenz	104								
Betriebe für NZP	0								
Töchter für NZP	0								
B% Zellzahl	41								
Zellzahl	119								
		ZW-Exterieur GA							
		Publikation am: 04.12.2011							
Anzahl Töchter	0								
Gesamtnote	131								
Format	137								
Fundament	126								
Euter	134								
Zitzen	108								
Widerristhöhe	163								
Kreuzbeinhöhe	157								
Brustumfang	123	wenig							viel
Brustbreite	85	schmal							breit
Flankentiefe	119	wenig							tief
Beckenlänge	126	kurz							lang
Beckenneigung	111	ansteig.							abfallend
Beckenbreite	129	schmal							breit
Bemuskelung	77	wenig							viel
Ausdruck	154	kein							viel
Sprunggelenksw.	86	gerade							stark
Sprunggelenksauspr.	122	voll							trocken
Fesseln	97	weich							steil
Trachtenhöhe	110	wenig							viel
Stellung hinten	114	kuhhässig							korrekt
Voreuter	112	wenig							viel
Aufhängung vorn	133	lose							fest
Nacheuter	114	wenig							viel
Aufhängung hinten	142	tief							hoch
Zentralband	134	kein							stark
Eutertiefe	131	tief							hoch
Drüsigkeit	140	schwer							drüsig
Zitzenform	115	fein							grob
Zitzenlänge vorn	108	kurz							lang
Zitzenvert. vorne	116	weit							eng
Zitzenstellung	118	schräg							senkrecht
Anzahl Töchter MBK									
NZP MBK									
B% Fruchtbarkeit									
NRR Töchter									
Rastzeit/Tage									
Lebendgeburten Stier	100								
Normalgeburten Stier	102								
Lebendgeburten Töchter									
Normalgeburten Töchter									
B% Nutzungsdauer									
Nutzungsdauer									
B% NZ Bankkälber									
NZ Bankkälber									
Fleischigkeit Bankkälber									
B% NZ Banktiere									
NZ Banktiere									
Fleischigkeit Banktiere									



14H006322 SCHILLDALE SHOTTLE BRETT-ET *TV *TL
*TY

USA 000066769682
SHOTTLE X GOLDWYN X DURHAM
100% Registered Holstein Ancestry



BRETT



GDAM Schilldale Durham Buttercup



Maplekeys Brett Becky



DAM Schilldale Goldwyn Brenna-ET

Leistung		Exterieur		Management Merkmale	
TPI	2112	Typ	3.85	% Schwereburten (Bulle) / % Sicherheit	7/94
NM\$	443	Euter	3.57	% Schwereburten (Töchter) / % Sicherheit	7/68
Milch	545	Fund	3.08	Totgeburtensrate paternal / % Sicherheit	7.8/84
Eiweiß	18	ZW Körpermerkmale	3.05	Totgeburtensrate maternal / % Sicherheit	6.6/60
% Eiweiß	0.01	ZW Milchcharakter	2.55	SCS	2.56
Fett	26	% Typ Si	76	Productive Life	3.9
% Fett	0.02	Töchter / Betriebe	0/0	Töchter-Fruchtbarkeit / % Sicherheit	-0.3/67
% Si	79	aAa	243	SCR / Rel %	-0.5/96
Töchter / Betriebe	0/0			Melkbarkeit	
				Temperament	

		-2	-1	0	1	2	
Typ	Niedrig					3.85	Hoch
Größe	Klein					4.02	Gross
Stärke	Schmal					2.01	Breit
Körpertiefe	Wenig					2.08	Viel
Milchcharakter	Derb					2.17	Scharf
Beckenneigung	Ansteigend					1.16	Abfallend
Beckenbreite	Schmal					2.29	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil					-0.69	Gewinkelt
Hinterbeinwinkelung (von hinten)	Hackeneng					2.93	Gerade
Klauenwinkel	Flach					3.35	Steil
Fundamentzuchtwert	Niedrig					3.37	Hoch
Vordereuter	Lose					4.12	Fest
Hintereuterhöhe	Tief					4.87	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal					4.24	Breit
Zentralband	Schwach					2.99	Stark
Euterboden	Tief					3.74	Hoch
Strichplatzierung vorne	Weit					1.00	Eng
Strichplatzierung hinten	Weit					0.97	Eng
Strichlänge	Kurz					0.92	Lang

Information for December 2011, provided by the following:
Production: USDA-Genomic, Type: USDA/HA Genomic
Service Sire Calving Ease: IB/MACE, Daughter Calving Ease: USA



Genetic Evaluation Summary

HOUSAM66769682 **SCHILLDALE SHOTTLE BRETT-ET** **BRETT**
 0014HO06322 ET BW BYF CVF BLF Born 13-APR-09 8.03%INB 15%R

Sire: [HOGBRM598172](#) PICSTON SHOTTLE-ET 23-JUL-99 6.16% 15%
 Dam: [HOUSAF62784040](#) SCHILLDALE GLDWYN BRENN-ET 11-MAR-06 9.03% 16%
 MGS: [HOCANM10705608](#) BRAEDALE GOLDWYN 03-JAN-00 15.66% 18%

PRODUCTION	GPA 11*DEC			LIFETIME PROFIT INDEX			Rel
Herds		Kg	%RK	%Dev	GPA LPI	2052	75
Daughters	Milk	867	69%		PRODUCTION	752	
Lactations	Fat	37	77%	+0.04	DURABILITY	1212	
Reliability	77% Protein	34	81%	+0.06	HEALTH & FERTILITY	88	

CONFORMATION	GPA 11*DEC		Herds:				Daughters:				Reliability: 74%
SCORECARD	Rating	%RK	-15	-10	-5	0	5	10	15		
Conformation	17	99%									
Mammary System	14	99%									
Feet & Legs	11	97%									
Dairy Strength	11	98%									
Rump	9	96%									

DESCRIPTIVE											
Trait	Rating	%RK	-15	-10	-5	0	5	10	15	Opposite	Desirable
Udder Depth	9S	Deep								Shallow	
Udder Texture	12	Fleshy								Soft	
Median Suspensory	9	Weak								Strong	
Fore Attachment	11	Weak								Strong	
Front Teat Placement	2C	Wide								Close	
Rear Attachment Height	12	Low								High	
Rear Attachment Width	8	Narrow								Wide	
Rear Teat Placement	0	Wide								Close	
Teat Length	0	Short								Long	
Foot Angle	10	Low								Steep	
Heel Depth	11	Shallow								Deep	
Bone Quality	3	Coarse								Flat	
Rear Legs Side View	3S	Straight								Curved	
Set of Rear Legs	9	Undesirable								Desirable	
Rear Legs Rear View	8	Hocked-in								Straight	
Stature	11	Short								Tall	
Height at Front End	7	Low								High	
Chest Width	8	Narrow								Wide	
Body Depth	1	Shallow								Deep	
Angularity	7	Non-Angular								Angular	
Loin Strength	10	Weak								Strong	
Rump Angle	3L	High								Low	
Pin Setting	10	Undesirable								Desirable	
Pin Width	3	Narrow								Wide	

FUNCTIONAL	Rating	Rel	Difference from Breed Average (SD)						Breed Avg.	
Trait			-15	-10	-5	0	5	10	Opposite	
Herd Life	110GPA	72%							Long	100
Somatic Cell Score	2.60GPA	76%							Desirable	3.00
Lactation Persistency	103GPA	68%							High	100
Daughter Fertility	99GPA	68%							High	100
Milking Speed	100GPA	66%							Fast	100
Milking Temperament	103GPA	65%							Calm	100
Calving Ability	96G	87%							Easy	100
Daughter Calving Ability	101GPA	67%							Easy	100