



SHOTTBOLT

CA 1059004154 GT

HB



Gepaquette DG SHOTTBOLT ET BLF CVF DPF

Né / Geb. : 01.06.2009

E. / Z. : -

HOL Pur sang / reinr.

P. / B. : Androgenics Inc., Oakdale

aAa : 126 345

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			
Gepaquette Bolton RAFINE ET BYF				Sandy-Valley BOLTON ET BLF CVF BYC				Lexvold Luke HERSHEL ET CVF			
1041157615 GT 05.06.2007				1318238338 11.09.2001 ISEL 1370				Sandy-Valley BLESSING ET CVF			
L 1 G+ 83				Gepaquette RACHEL				Comestar STORMATIC ET BLF CVF			
L Ø 12293 4.21 3.58				1019505554 08.08.2003 VG 86				Gepaquette MILENE BLF			

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 %	1239	43 -0.06	34 -0.07	1399	122	130

VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

VEE / ÖZW : -	Caséine Kappa / Kappa-Kasein : -
Cellules : 112 GA Zellzahl	
Durée utilisation : 128 GA Nutzungsdauer	
Déroulement direct : 96 GA Geburtsablauf direkt	
Déroulement filles : 98 GA Geburtsablauf Töchter	
NRR filles : 90 GA NRR Töchter	
Intervalle vêlage-IA 1 : 93 GA Rastzeit	
Aptitude traite : 96 GA Melkbarkeit	
Persistance : 102 GA Persistenz	
BCS : 96 GA BCS	

VE Morphologique

ZW Exterieur

Code VE / ZW : GA 12.2011	Nombre de filles / Anzahl Töchter : 0
Format + Capacité : 1.11	Format + Kapazität
Croupe : 0.76	Becken
Membres : 1.36	Gliedmassen
Système mammaire : 1.89	Euteranlage
Stature : 2.08	Grösse
Hauteur avant main : 0.39	Rel. Höhe Vorhand
Largeur poitrine : 1.10	Brustbreite
Profondeur : 1.25	Tiefe
Rein : 0.94	Lende
Angularité : 1.60	Milchcharakter
Inclinaison du bassin * : 0.05	* Beckenneigung
Largeur ischions : 1.23	Beckenbreite
Qualité ossature : 0.42	Knochenqualität
Profil jarret * : -0.40	* Hinterbeinwinkelung
Angle du pied : 0.76	Fusswinkel
Talon : 0.75	Trachten
Aplombs arrières : 1.95	Hinterbeinstellung
Locomotion : 1.11	Bewegung
Attache avant-pis : 1.56	Aufhängung vorn
Attache arrière hauteur : 1.86	Aufhängung h. Höhe
Attache arrière largeur : 0.78	Aufhängung h. Breite
Ligament : 1.65	Zentralband
Profondeur pis : 1.53	Eutertiefe
Texture : 0.24	Drüsigkeit
Longueur trayons avant * : 0.48	* Zitzenlänge vorn
Implantation trayons avant * : 0.73	* Zitzenverteilung vorn
Implantation trayons arrière * : 0.47	* Zitzenverteilung hinten

* Note optimale : 0

* Optimale Note : 0



2011
December Global Dairy
Sire Genetic Evaluations

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

Print This Page

GEPQUETTE DG SHOTTBOLT

Interbull ID: CANM000105900415
NAAB: 147HO02259

Date of Birth: 6/1/2009
Genetic Recessive: TV TL TD
Inbreeding Coef: 5.3

Production Traits: G

% Rel.	Milk Lbs.	% Fat	Fat Lbs.	% Prot.	Prot. Lbs.	NM\$	FM\$	CM\$	Total Dtrs	Total Hrds	% US Dtrs	Gen. Base
79	1358	0.10	74	-0.01	39	535	530	541	0	0	100	USA-D,12/2011

Management Traits: G

Trait	Rating	Reliability
Calving Ease	10	81%
M. Calving Ease	6	67%
Prod Life	2.9	69%
S.cell Score	2.8	75%
Dtr PG Rate	0.2	66%
Sire StillBirth	9.6	60%
Dtr StillBirth	6.5	59%

Linear Traits:

Trait	Profile	Score
Udder Comp.		2.10
F & L Comp.		2.75
Body Comp.		3.00
Dairy Comp.		2.94
Stature		3.17
Strength		2.65
Body Depth		2.77
Dairy Form		3.14
Rump Angle		-0.01
Thurl Width		3.36
R. Legs Side View		0.72
R. Legs Rear View		3.14
Foot Angle		2.47
Feet & Legs		3.26
F. Udder Att.		2.98
R. Udder Ht.		2.92
R. Udder Width		2.73
Udder Cleft		1.94
Udder Depth		1.72
F. Teat Place.		1.43
R. Teat Place.		1.29
Teat Length		-0.53
HA-, 12/2011	-2 -1 0 +1 +2	

Type Information, HA-, 12/2011 :

TPI	2176	PTAT	2.99
Reliability	Daughters	Herds	
75%	0	0	

Pedigree:

Sire	PICSTON SHOTTLE-ET
MGS	SANDY-VALLEY BOLTON-ET
PGS	CAROL P.MTOTO ET TV TL G.M.***
Dam	104115761

Codes:

aAa	126345
DMS	234,123



Genetic Evaluation Summary

HOCANM105900415 **GÉPAQUETTE DG SHOTTBOLT** **SHOTTBOLT**
 0147HO02259 ET BW Born 01-JUN-09 6.09%INB 14%R

Sire: [HOGBRM598172](#) PICSTON SHOTTLE-ET 23-JUL-99 6.16% 15%
 Dam: [HOCANF104115761](#) GÉPAQUETTE BOLTON RAFINE 05-JUN-07 4.43% 12%
 MGS: [HOUSAM131823833](#) SANDY-VALLEY BOLTON-ET 11-SEP-01 6.05% 11%

PRODUCTION	GPA 11*DEC			LIFETIME PROFIT INDEX			Rel
Herds		Kg	%RK	%Dev	GPA LPI	2579	73
Daughters	Milk	1716	96%		PRODUCTION	1401	
Lactations	Fat	73	98%	+0.11	DURABILITY	1111	
Reliability	75% Protein	52	96%	-0.03	HEALTH & FERTILITY	67	

CONFORMATION	GPA 11*DEC		Herds:					Daughters:				Reliability: 72%	
SCORECARD	Rating	%RK	-15	-10	-5	0	5	10	15				
Conformation	15	99%											
Mammary System	10	96%											
Feet & Legs	13	99%											
Dairy Strength	13	99%											
Rump	8	94%											

DESCRIPTIVE													
Trait	Rating	Description	-15	-10	-5	0	5	10	15				Opposite
Udder Depth	6S	Deep											Shallow
Udder Texture	7	Fleshy											Soft
Median Suspensory	4	Weak											Strong
Fore Attachment	11	Weak											Strong
Front Teat Placement	6C	Wide											Close
Rear Attachment Height	6	Low											High
Rear Attachment Width	4	Narrow											Wide
Rear Teat Placement	3C	Wide											Close
Teat Length	3S	Short											Long
Foot Angle	7	Low											Steep
Heel Depth	9	Shallow											Deep
Bone Quality	1	Coarse											Flat
Rear Legs Side View	1C	Straight											Curved
Set of Rear Legs	6	Undesirable											Desirable
Rear Legs Rear View	11	Hocked-in											Straight
Stature	8	Short											Tall
Height at Front End	8	Low											High
Chest Width	10	Narrow											Wide
Body Depth	3	Shallow											Deep
Angularity	10	Non-Angular											Angular
Loin Strength	7	Weak											Strong
Rump Angle	1H	High											Low
Pin Setting	6	Undesirable											Desirable
Pin Width	7	Narrow											Wide

FUNCTIONAL	Rating	Rel	Difference from Breed Average (SD)							Breed Avg.
Trait			-15	-10	-5	0	5	10	15	
Herd Life	109GPA	70%								Short
Somatic Cell Score	2.81GPA	74%								Undesirable
Lactation Persistency	104GPA	65%								Poor
Daughter Fertility	100GPA	65%								Poor
Milking Speed	102GPA	63%								Slow
Milking Temperament	111GPA	62%								Nervous
Calving Ability	95G	89%								Difficult
Daughter Calving Ability	103GPA	64%								Difficult