



**SCULPTOR**

**CA 99417788 GT**

**HB**



**Generations SCULPTOR ET BLF CVF**

Né / Geb. : 28.08.2009

E. / Z. : -

HOL Pur sang / reinr.

P. / B. : Generations INC, Georgetown

aAa : 000 315

**Ascendance**

**Ahnentafel**

<b>Gen-I-Beq BOLTon ET BLF CVF</b>				<b>Calbrett I H H CHAMPION ET BLF CVF</b>				<b>Startmore RUDOLPH ET BLF CVF</b>			
1016276723 GT 22.11.2003				69611628 06.08.1997 ISEL 1226				Skys The Limit CLAIRE ET			
GI 12.2011 324 1219 22 21				<b>Braedale Baler TWINE ET BLF</b>				<b>Maughlin STORM ET BRC BLF CVF</b>			
S% 87 ISEL 1227 -0.27 -0.20				68608889 08.11.1997 VG 86				<b>Braedale GYPSY Grand</b>			
<b>Calbrett Shottle LELA ET</b>				<b>Picston SHOTTLE ET CVF</b>				<b>Carol Prelude MTOTO ET BLF CVF</b>			
78096508 02.12.2005				5981724 23.07.1999 ISEL 1413				<b>Condon Aero SHARON</b>			
L 1 VG 87				<b>Lylehaven LILA Z RDF CVF</b>				<b>Regancrest Elton DURHAM ET BLF CVC</b>			
L Ø 12243 4.48 3.20				1324491390 02.03.2002 EX 94 2E				<b>Lylehaven Form LAURA ET</b>			

**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 %	1024	22 -0.19	25 -0.10	1326	113	135

**VE Critères fonctionnels**

**ZW Funktionelle Merkmale**

VEE / ÖZW : -	Caséine Kappa / Kappa-Kasein : -
Cellules : 115 GA Zellzahl	
Durée utilisation : 120 GA Nutzungsdauer	
Déroulement direct : 99 GA Geburtsablauf direkt	
Déroulement filles : 90 GA Geburtsablauf Töchter	
NRR filles : 87 GA NRR Töchter	
Intervalle vêlage-IA 1 : 90 GA Rastzeit	
Aptitude traite : 97 GA Melkbarkeit	
Persistence : 101 GA Persistenz	
BCS : 94 GA BCS	

**VE Morphologique**

**ZW Exterieur**

Code VE / ZW : GA 12.2011	Nombre de filles / Anzahl Töchter : 0
Format + Capacité : Format + Kapazität	
Croupe : Becken	
Membres : 1.00 Gliedmassen	
Système mammaire : 3.13 Euteranlage	
Stature : 2.04 Grösse	
Hauteur avant main : Rel. Höhe Vorhand	
Largeur poitrine : 0.32 Brustbreite	
Profondeur : 1.11 Tiefe	
Rein : Lende	
Angularité : 1.88 Milchcharakter	
Inclinaison du bassin * : 0.15 * Beckenneigung	
Largeur ischions : 0.70 Beckenbreite	
Qualité ossature : Knochenqualität	
Profil jarret * : -0.03 * Hinterbeinwinkelung	
Angle du pied : Fusswinkel	
Talon : -0.29 Trachten	
Aplombs arrières : 1.29 Hinterbeinstellung	
Locomotion : 0.65 Bewegung	
Attache avant-pis : 2.83 Aufhängung vorn	
Attache arrière hauteur : 3.06 Aufhängung h. Höhe	
Attache arrière largeur : Aufhängung h. Breite	
Ligament : 1.56 Zentralband	
Profondeur pis : 2.47 Eutertiefe	
Texture : Drüsigkeit	
Longueur trayons avant * : 0.08 * Zitzenlänge vorn	
Implantation trayons avant * : 0.40 * Zitzenverteilung vorn	
Implantation trayons arrière * : 0.68 * Zitzenverteilung hinten	

\* Note optimale : 0

\* Optimale Note : 0

05.02.2012

Alle Angaben ohne Gewähr

## Generations SCULPTOR BLF CVF ET

CA 9941778.8 ♂

Geb.Datum	28.08.2009	K-Kasein		Rassecode	HO
Blutanteile oder ev.	HO 100%				
V	BOLT-ET CA 101627672.3		M	LELA-ET CA 7809650.8	
Eigentümer	705001	Select Star SA, Rte de Presinge 85, 1241 Puplinge			
Züchter					
Beurteilung		FLHB-Beurteilung	--	Triple aAa	

### Allgemeine Angaben

Geburten	Zuchttiere	Letzte Besamung / Belegung
0	0	29.10.2011

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	60								
Milch KG	1828								
Fett KG	42								
Fett %	-0.36								
Eiweiss KG	40								
Eiweiss %	-0.24								
B%Persistenz	31								
Persistenz	105								
Betriebe für NZP	0								
Töchter für NZP	0								
B% Zellzahl	41								
Zellzahl	112								
		<b>ZW-Exterieur GA</b>							
		Publikation am: 04.12.2011							
Anzahl Töchter	0								
Gesamtnote	134								
Format	138								
Fundament	117								
Euter	146								
Zitzen	112								
Widerristhöhe	155								
Kreuzbeinhöhe	158								
Brustumfang	123	wenig							viel
Brustbreite	86	schmal							breit
Flankentiefe	115	wenig							tief
Beckenlänge	131	kurz							lang
Beckenneigung	101	ansteig.							abfallend
Beckenbreite	142	schmal							breit
Bemuskelung	68	wenig							viel
Ausdruck	148	kein							viel
Sprungelenksw.	102	gerade							stark
Sprungelengsauspr.	120	voll							trocken
Fesseln	90	weich							steil
Trachtenhöhe	103	wenig							viel
Stellung hinten	110	kuhhässig							korrekt
Voreuter	124	wenig							viel
Aufhängung vorn	144	lose							fest
Nacheuter	120	wenig							viel
Aufhängung hinten	148	tief							hoch
Zentralband	128	kein							stark
Eutertiefe	140	tief							hoch
Drüsigkeit	144	schwer							drüsig
Zitzenform	111	fein							grob
Zitzenlänge vorn	115	kurz							lang
Zitzenvert. vorne	129	weit							eng
Zitzenstellung	132	schräg							senkrecht
Anzahl Töchter MBK									
NZP MBK									
B% Fruchtbarkeit									
NRR Töchter									
Rastzeit/Tage									
Lebendgeburten Stier									
Normalgeburten Stier									
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**

## GENERATIONS SCULPTOR

Interbull ID: CANM000009941778  
NAAB: 250HO00966

Date of Birth: 8/28/2009  
Genetic Recessive: TV TL  
Inbreeding Coef: 6.9

**Production Traits: G**

% Rel.	Milk Lbs.	% Fat	Fat Lbs.	% Prot.	Prot. Lbs.	NM\$	FM\$	CM\$	Total Dtrs	Total Hrds	% US Dtrs	Gen. Base
80	608	-0.05	9	-0.01	16	307	296	312	0	0	100	USA-D,12/2011

**Management Traits: G**

Trait	Rating	Reliability
Calving Ease	6	69%
M. Calving Ease	7	62%
Prod Life	2.2	70%
S.cell Score	2.77	76%
Dtr PG Rate	-0.4	68%
Sire StillBirth	7.4	56%
Dtr StillBirth	6.5	55%

**Linear Traits:**

Trait	Profile	Score
Udder Comp.		3.73
F & L Comp.		2.73
Body Comp.		2.70
Dairy Comp.		2.49
Stature		3.50
Strength		1.51
Body Depth		1.90
Dairy Form		2.68
Rump Angle		0.73
Thurl Width		2.84
R. Legs Side View		-0.97
R. Legs Rear View		3.03
Foot Angle		2.45
Feet & Legs		3.01
F. Udder Att.		4.36
R. Udder Ht.		4.42
R. Udder Width		3.81
Udder Cleft		2.87
Udder Depth		4.45
F. Teat Place.		2.14
R. Teat Place.		1.83
Teat Length		-0.59
<b>HA-, 12/2011</b>	<b>-2 -1 0 +1 +2</b>	

**Type Information, HA-, 12/2011 :**

<b>TPI</b>	1960	<b>PTAT</b>	3.59
<b>Reliability</b>	<b>Daughters</b>	<b>Herds</b>	
76%	0	0	

**Pedigree:**

<b>Sire</b>	<a href="#">GEN-I-BEQ BOLTON</a>
<b>MGS</b>	<a href="#">PICSTON SHOTTLE-ET</a>
<b>PGS</b>	<a href="#">CALBRETT-I H H CHAMPION</a>
<b>Dam</b>	7809650

**Codes:**

<b>aAa</b>
<b>DMS</b>



## Genetic Evaluation Summary

**HOCANM9941778      GENERVATIONS SCULPTOR      LEGISLATOR**  
 0250HO00966      ET BW BLF CVF      Born 28-AUG-09      7.71%INB      15%R

Sire: [HOCANM101627672](#)      GEN-I-BEQ BOLTON      22-NOV-03      9.60%      16%  
 Dam: [HOCANF7809650](#)      CALBRETT SHOTTLE LELA      02-DEC-05      5.76%      14%  
 MGS: [HOGBRM598172](#)      PICSTON SHOTTLE-ET      23-JUL-99      6.16%      15%

PRODUCTION		GPA 11*DEC			LIFETIME PROFIT INDEX		Rel
Herds		Kg	%RK	%Dev	GPA LPI	1470	71
Daughters	Milk	1278	86%		PRODUCTION	511	
Lactations	Fat	26	62%	-0.20	DURABILITY	949	
Reliability	74% Protein	29	73%	-0.12	HEALTH & FERTILITY	10	

CONFORMATION		GPA 11*DEC		Herds:					Daughters:				Reliability: 70%	
SCORECARD	Rating	%RK		-15	-10	-5	0	5	10	15				
Conformation	15	99%												
Mammary System	13	99%												
Feet & Legs	7	87%												
Dairy Strength	9	94%												
Rump	15	99%												

DESCRIPTIVE		Rating	%RK		-15	-10	-5	0	5	10	15	
Udder Depth	12S	Deep										Shallow
Udder Texture	8	Fleshy										Soft
Median Suspensory	7	Weak										Strong
Fore Attachment	12	Weak										Strong
Front Teat Placement	5C	Wide										Close
Rear Attachment Height	12	Low										High
Rear Attachment Width	6	Narrow										Wide
Rear Teat Placement	3C	Wide										Close
Teat Length	4S	Short										Long
Foot Angle	4	Low										Steep
Heel Depth	3	Shallow										Deep
Bone Quality	4	Coarse										Flat
Rear Legs Side View	3S	Straight										Curved
Set of Rear Legs	-1	Undesirable										Desirable
Rear Legs Rear View	7	Hocked-in										Straight
Stature	9	Short										Tall
Height at Front End	0	Low										High
Chest Width	2	Narrow										Wide
Body Depth	-3	Shallow										Deep
Angularity	8	Non-Angular										Angular
Loin Strength	8	Weak										Strong
Rump Angle	4L	High										Low
Pin Setting	9	Undesirable										Desirable
Pin Width	5	Narrow										Wide

FUNCTIONAL		Rating	Rel		Difference from Breed Average (SD)						Breed Avg.		
Herd Life	106GPA	67%	Short									Long	100
Somatic Cell Score	2.76GPA	72%	Undesirable									Desirable	3.00
Lactation Persistency	103GPA	65%	Poor									High	100
Daughter Fertility	97GPA	63%	Poor									High	100
Milking Speed	100GPA	62%	Slow									Fast	100
Milking Temperament	104GPA	61%	Nervous									Calm	100
Calving Ability	104GPA	73%	Difficult									Easy	100
Daughter Calving Ability	102GPA	61%	Difficult									Easy	100