



EXPLODE

US 1389056800 GT

HB



Wabash-Way EXPLODE ET BLF CVF BYF

Né / Geb. : 23.12.2007

E. / Z. : -

HOL Pur sang / reinr.

P. / B. : Taurus Service Inc., Mehoopany

aAa : 234 165

Ascendance

Ahnentafel

Sandy-Valley BOLTON ET BLF CVF BYC				Lexvold Luke HERSHEL ET CVF			Norrielake Cleitus LUKE BLF CVF		
1318238338 GT 11.09.2001				22944368 30.07.1995 ISEL 1032			Lexvold Mascot HILARY		
G 12.2011 600 1691 45 44				Sandy-Valley BLESSING ET CVF			Wa Del CONVINCER ET BLF CVC BYC		
S% 98 ISEL 1370 -0.22 -0.12				1288249730 06.01.2000 VG 88			Ricecrest Bwood BRIANNE ET CVC		
Wabash-Way EMILYANN ET				Picston SHOTTLE ET CVF			Carol Prelude MTOTO ET BLF CVF		
1370444050 20.12.2005				5981724 23.07.1999 ISEL 1413			Condon Aero SHARON		
L 1 VG 88				Crockett-Acres ELITA ET			O-Bee MANfred Justice ET BLF CVF		
L Ø 14928 3.88 3.40				1360121916 07.03.2004 VG 87			Crockett-Acres Mtot ELLY ET CVF		

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 %	1503	39 -0.21	40 -0.10	1433	124	126

VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

VEE / ÖZW : -	Caséine Kappa / Kappa-Kasein : -
Cellules : 117 GA Zellzahl	
Durée utilisation : 135 GA Nutzungsdauer	
Déroulement direct : 101 GA Geburtsablauf direkt	
Déroulement filles : 96 GA Geburtsablauf Töchter	
NRR filles : 87 GA NRR Töchter	
Intervalle vêlage-IA 1 : 101 GA Rastzeit	
Aptitude traite : 98 GA Melkbarkeit	
Persistence : 104 GA Persistenz	
BCS : 95 GA BCS	

VE Morphologique

ZW Exterieur

Code VE / ZW : GA 12.2011	Nombre de filles / Anzahl Töchter : 0
Format + Capacité : 0.52	Format + Kapazität
Croupe : 0.46	Becken
Membres : 0.97	Gliedmassen
Système mammaire : 1.94	Euteranlage
Stature : 1.22	Grösse
Hauteur avant main : -0.42	Rel. Höhe Vorhand
Largeur poitrine : 0.32	Brustbreite
Profondeur : 0.60	Tiefe
Rein : 0.38	Lende
Angularité : 1.27	Milchcharakter
Inclinaison du bassin * : 0.18	* Beckenneigung
Largeur ischions : 0.54	Beckenbreite
Qualité ossature : 0.10	Knochenqualität
Profil jarret * : -0.30	* Hinterbeinwinkelung
Angle du pied : 0.76	Fusswinkel
Talon : 0.45	Trachten
Aplombs arrières : 0.71	Hinterbeinstellung
Locomotion : 0.18	Bewegung
Attache avant-pis : 1.46	Aufhängung vorn
Attache arrière hauteur : 1.60	Aufhängung h. Höhe
Attache arrière largeur : 0.91	Aufhängung h. Breite
Ligament : 1.27	Zentralband
Profondeur pis : 1.42	Eutertiefe
Texture : 0.40	Drüsigkeit
Longueur trayons avant * : 0.93	* Zitzenlänge vorn
Implantation trayons avant * : 1.22	* Zitzenverteilung vorn
Implantation trayons arrière * : 0.43	* Zitzenverteilung hinten

* Note optimale : 0

* Optimale Note : 0

05.02.2012

Alle Angaben ohne Gewähr

Wabash-Way EXPLODE BLF CVF ET

US 138905680.0 ♂

Geb.Datum	23.12.2007	K-Kasein		Rassecode	HO
Blutanteile oder ev.	HO 100%				
V	BOLTON-ET US 131823833.8		M	EMILYANN US 137044405.0	
Eigentümer					
Züchter					
Beurteilung		FLHB-Beurteilung	--	Triple aAa	

Allgemeine Angaben

Geburten	Zuchttiere	Letzte Besamung / Belegung
0	0	04.11.2011

Merkmal	Zuchtwert	Exterieur							
		Datum	Lak	Meth.	Typ	Fundament	Euter	Zitzen	Total
Publikationsdatum	04.12.2011								
Genetische Basis	RH11								
Gesamtzuchtwert	128								
ILM	121								
IFI									
Oeko-Gesamtzuchtwert									
ZW Typ	GA								
B%Milch	61								
Milch KG	2026								
Fett KG	46								
Fett %	-0.39								
Eiweiss KG	50								
Eiweiss %	-0.20								
B%Persistenz	31								
Persistenz	109								
Betriebe für NZP	0								
Töchter für NZP	0								
B% Zellzahl	41								
Zellzahl	117								
		ZW-Exterieur GA							
		Publikation am: 04.12.2011							
Anzahl Töchter	0								
Gesamtnote	120								
Format	121								
Fundament	113								
Euter	129								
Zitzen	106								
Widerristhöhe	146								
Kreuzbeinhöhe	136								
Brustumfang	111	wenig							viel
Brustbreite	95	schmal							breit
Flankentiefe	118	wenig							tief
Beckenlänge	121	kurz							lang
Beckenneigung	100	ansteig.							abfallend
Beckenbreite	136	schmal							breit
Bemuskelung	79	wenig							viel
Ausdruck	122	kein							viel
Sprungelenksw.	96	gerade							stark
Sprungelengsauspr.	117	voll							trocken
Fesseln	99	weich							steil
Trachtenhöhe	111	wenig							viel
Stellung hinten	100	kuhhässig							korrekt
Voreuter	122	wenig							viel
Aufhängung vorn	123	lose							fest
Nacheuter	115	wenig							viel
Aufhängung hinten	127	tief							hoch
Zentralband	121	kein							stark
Eutertiefe	123	tief							hoch
Drüsigkeit	137	schwer							drüsig
Zitzenform	110	fein							grob
Zitzenlänge vorn	119	kurz							lang
Zitzenvert. vorne	133	weit							eng
Zitzenstellung	111	schräg							senkrecht
Anzahl Töchter MBK									
NZP MBK									
B% Fruchtbarkeit									
NRR Töchter									
Rastzeit/Tage									
Lebendgeburten Stier	97								
Normalgeburten Stier	107								
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

WABASH-WAY EXPLODE-ET

Interbull ID: USAM000138905680
NAAB: 076HO00581

Date of Birth: 12/23/2007
Genetic Recessive: TV TL TY
Inbreeding Coef: 4.8

Production Traits: G

% Rel.	Milk Lbs.	% Fat	Fat Lbs.	% Prot.	Prot. Lbs.	NM\$	FM\$	CM\$	Total Dtrs	Total Hrds	% US Dtrs	Gen. Base
80	1678	-0.03	54	0.00	50	577	561	596	0	0	100	USA-D,12/2011

Management Traits: G

Trait	Rating	Reliability
Calving Ease	8	95%
M. Calving Ease	6	68%
Prod Life	3.9	70%
S.cell Score	2.75	75%
Dtr PG Rate	-0.4	68%
Sire StillBirth	8.3	87%
Dtr StillBirth	7.9	60%

Linear Traits:

Trait	Profile	Score
Udder Comp.		3.34
F & L Comp.		3.33
Body Comp.		3.67
Dairy Comp.		2.80
Stature		4.18
Strength		3.19
Body Depth		2.94
Dairy Form		2.32
Rump Angle		1.35
Thurl Width		3.42
R. Legs Side View		-0.24
R. Legs Rear View		3.12
Foot Angle		3.95
Feet & Legs		3.58
F. Udder Att.		4.70
R. Udder Ht.		4.03
R. Udder Width		3.84
Udder Cleft		3.22
Udder Depth		3.36
F. Teat Place.		3.30
R. Teat Place.		3.10
Teat Length		-0.08
HA-, 12/2011	-2 -1 0 +1 +2	

Type Information, HA-, 12/2011 :

TPI	2327	PTAT	4.01
Reliability	Daughters	Herds	
76%	0	0	

Pedigree:

Sire	SANDY-VALLEY BOLTON-ET
MGS	PICSTON SHOTTLE-ET
PGS	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET
Dam	137044405

Codes:

aAa	234165
DMS	



Genetic Evaluation Summary

HOUSAM138905680 WABASH-WAY EXPLODE-ET EXPLODE
 0076HO00581 ET BW BYF CVF BLF Born 23-DEC-07 5.57%INB 13%R

Sire: [HOUSAM131823833](#) SANDY-VALLEY BOLTON-ET 11-SEP-01 6.05% 11%
 Dam: [HOUSAF137044405](#) WABASH-WAY EMILYANN-ET 20-DEC-05 11.73% 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	2412	72
Daughters	Milk	1761	97%		PRODUCTION	1303	
Lactations	Fat	56	93%	-0.09	DURABILITY	1050	
Reliability	74% Protein	56	98%	-0.01	HEALTH & FERTILITY	59	

CONFORMATION		GPA 11*DEC		Herds:		Daughters:				Reliability: 71%
SCORECARD	Rating	%RK	-15	-10	-5	0	5	10	15	
Conformation	15	99%								
Mammary System	13	99%								
Feet & Legs	9	94%								
Dairy Strength	9	94%								
Rump	13	99%								

DESCRIPTIVE		Rating	%RK	-15	-10	-5	0	5	10	15	
Udder Depth	7S	Deep									Shallow
Udder Texture	6	Fleshy									Soft
Median Suspensory	6	Weak									Strong
Fore Attachment	12	Weak									Strong
Front Teat Placement	11C	Wide									Close
Rear Attachment Height	8	Low									High
Rear Attachment Width	6	Narrow									Wide
Rear Teat Placement	5C	Wide									Close
Teat Length	3S	Short									Long
Foot Angle	8	Low									Steep
Heel Depth	12	Shallow									Deep
Bone Quality	1	Coarse									Flat
Rear Legs Side View	2S	Straight									Curved
Set of Rear Legs	8	Undesirable									Desirable
Rear Legs Rear View	6	Hocked-in									Straight
Stature	9	Short									Tall
Height at Front End	3	Low									High
Chest Width	9	Narrow									Wide
Body Depth	-2	Shallow									Deep
Angularity	4	Non-Angular									Angular
Loin Strength	4	Weak									Strong
Rump Angle	3L	High									Low
Pin Setting	7	Undesirable									Desirable
Pin Width	8	Narrow									Wide

FUNCTIONAL		Rating	Rel	Difference from Breed Average (SD)						Breed Avg.	
Herd Life	108GPA	69%	Short								Long 100
Somatic Cell Score	2.86GPA	73%	Undesirable								Desirable 3.00
Lactation Persistency	101GPA	63%	Poor								High 100
Daughter Fertility	100GPA	64%	Poor								High 100
Milking Speed	100GPA	61%	Slow								Fast 100
Milking Temperament	109GPA	60%	Nervous								Calm 100
Calving Ability	105G	88%	Difficult								Easy 100
Daughter Calving Ability	103GPA	62%	Difficult								Easy 100