

31.01.2012

Alle Angaben ohne Gewähr

Apples ABSOLUTE-ET BLF CVC ET

US 139358472.6 ♂

Geb.Datum	04.09.2007	K-Kasein		Rassecode	RH
Blutanteile oder ev.	HO 100%				
V	TALENT-ET AU 930377.0		M	APPLE-ET	US 135511521.0
Eigentümer	705001	Select Star SA, Rte de Presinge 85, 1241 Puplinge			
Züchter					
Beurteilung		FLHB-Beurteilung	--	Triple aAa	

Allgemeine Angaben

Geburten	Zuchttiere	Letzte Besamung / Belegung
294	190	12.01.2012

Merkmal	Zuchtwert	Exterieur							
		Datum	Lak	Meth.	Typ	Fundament	Euter	Zitzen	Total
Publikationsdatum	04.12.2011								
Genetische Basis	RH11								
Gesamtzuchtwert	120								
ILM	119								
IFI									
Oeko-Gesamtzuchtwert									
ZW Typ	GA								
B%Milch	61								
Milch KG	824								
Fett KG	35								
Fett %	0.03								
Eiweiss KG	33								
Eiweiss %	0.07								
B%Persistenz	31								
Persistenz	92								
Betriebe für NZP	0								
Töchter für NZP	0								
B% Zellzahl	41								
Zellzahl	92								
		ZW-Exterieur GA							
		Publikation am: 04.12.2011							
Anzahl Töchter	0								
Gesamtnote	120								
Format	121								
Fundament	112								
Euter	128								
Zitzen	112								
Widerristhöhe	136								
Kreuzbeinhöhe	133								
Brustumfang	104	wenig							viel
Brustbreite	85	schmal							breit
Flankentiefe	110	wenig							tief
Beckenlänge	120	kurz							lang
Beckenneigung	101	ansteig.							abfallend
Beckenbreite	154	schmal							breit
Bemuskelung	74	wenig							viel
Ausdruck	141	kein							viel
Sprungelenksw.	99	gerade							stark
Sprungelenauspr.	115	voll							trocken
Fesseln	99	weich							steil
Trachtenhöhe	106	wenig							viel
Stellung hinten	102	kuhhässig							korrekt
Voreuter	113	wenig							viel
Aufhängung vorn	119	lose							fest
Nacheuter	112	wenig							viel
Aufhängung hinten	133	tief							hoch
Zentralband	112	kein							stark
Eutertiefe	123	tief							hoch
Drüsigkeit	135	schwer							drüsig
Zitzenform	101	fein							grob
Zitzenlänge vorn	99	kurz							lang
Zitzenvert. vorne	130	weit							eng
Zitzenstellung	143	schräg							senkrecht
Lebendgeburten Stier	89								
Normalgeburten Stier	90								
Lebendgeburten Töchter									
Normalgeburten Töchter									
B%Nutzungsdauer									
Nutzungsdauer									
B% NZ Bankkälber									
NZ Bankkälber									
Fleischigkeit Bankkälber									
B% NZ Banktiere									
NZ Banktiere									
Fleischigkeit Banktiere									



ABSOLUTE

US 1393584726 GT

HB



Apples **ABSOLUTE ET RED BLF CVC DPF**

Né / Geb. : 04.09.2007

E. / Z. : -

HOL Pur sang / reinr.

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

aAa : 135 462

Ascendance

Ahnentafel

Ladino Park TALENT-Imp ET RDC BLF CVF				Maughlin STORM ET BRC BLF CVF			Madawaska AEROSTAR BLF CVF		
9303770 GT 31.03.1998				54577984 26.08.1991 ISEL 1150			Wykholme Dewdrop TACY ET		
CHE12.2011 629 448 -9 18				Markwell Leader ROSE ET RDC			Kinglea LEADER RDC BLF DPF		
S% 99 ISEL 1217 -0.29 0.04				158043133 14.03.1995 EX 91			Stookey Elm Park BLACKROSE ET RDC BLF		
KHW Regiment APPLE ET RED CVC				Carrousel REGIMENT ET RED			Stbvq RUBENS ET RDC CVF		
1355115210 03.05.2004				1288912962 12.10.1999 ISEL 1079			Stelbro RENITA Ranger RED		
L 2 EX 92				Kamps-Hollow ALTITUDE ET RDC BLF CVC			Regancrest Elton DURHAM ET BLF CVC		
L Ø				1291364314 11.01.2000 EX 95 2E			Clover Mist ALISHA ET RDC		

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 %	214	14 0.06	21 0.16	1287	117	124

VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

VEE / ÖZW : -	Caséine Kappa / Kappa-Kasein : -
Cellules : 92 GA Zellzahl	
Durée utilisation : 119 GA Nutzungsdauer	
Déroulement direct : 98 GA Geburtsablauf direkt	
Déroulement filles : 91 GA Geburtsablauf Töchter	
NRR filles : 95 GA NRR Töchter	
Intervalle vêlage-IA 1 : 102 GA Rastzeit	
Aptitude traite : 111 GA Melkbarkeit	
Persistance : 95 GA Persistenz	
BCS : 96 GA BCS	

VE Morphologique

ZW Exterieur

Code VE / ZW : GA 12.2011	Nombre de filles / Anzahl Töchter : 0
Format + Capacité : 0.43	Format + Kapazität
Croupe : 0.66	Becken
Membres : 0.64	Gliedmassen
Système mammaire : 2.28	Euteranlage
Stature : 1.20	Grösse
Hauteur avant main : -0.28	Rel. Höhe Vorhand
Largeur poitrine : 0.10	Brustbreite
Profondeur : 0.57	Tiefe
Rein : 0.82	Lende
Angularité : 1.02	Milchcharakter
Inclinaison du bassin * : 0.11	* Beckenneigung
Largeur ischions : 1.76	Beckenbreite
Qualité ossature : 0.35	Knochenqualität
Profil jarret * : -0.39	* Hinterbeinwinkelung
Angle du pied : 0.75	Fusswinkel
Talon : 0.81	Trachten
Aplombs arrières : 0.82	Hinterbeinstellung
Locomotion : 0.60	Bewegung
Attache avant-pis : 1.35	Aufhängung vorn
Attache arrière hauteur : 1.98	Aufhängung h. Höhe
Attache arrière largeur : 1.43	Aufhängung h. Breite
Ligament : 1.08	Zentralband
Profondeur pis : 1.32	Eutertiefe
Texture : 0.56	Drüsigkeit
Longueur trayons avant * : -0.47	* Zitzenlänge vorn
Implantation trayons avant * : 1.45	* Zitzenverteilung vorn
Implantation trayons arrière * : 1.10	* 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

APPLES ABSOLUTE-RED-ET

Interbull ID: USAM000139358472
NAAB: 076HO00582

Date of Birth: 9/4/2007
Genetic Recessive: CV TL TD
Inbreeding Coef: 3.1

Production Traits: G

% Rel.	Milk Lbs.	% Fat	Fat Lbs.	% Prot.	Prot. Lbs.	NM\$	FM\$	CM\$	Total Dtrs	Total Hrds	% US Dtrs	Gen. Base
76	-748	0.21	26	0.15	17	272	146	424	0	0	100	USA-D,12/2011

Management Traits: G

Trait	Rating	Reliability
Calving Ease	11	94%
M. Calving Ease	9	64%
Prod Life	3.4	66%
S.cell Score	3.11	71%
Dtr PG Rate	-1.1	64%
Sire StillBirth	9.8	82%
Dtr StillBirth	8.9	56%

Linear Traits:

Trait	Profile	Score
Udder Comp.		2.86
F & L Comp.		2.33
Body Comp.		1.56
Dairy Comp.		1.75
Stature		1.70
Strength		0.96
Body Depth		1.33
Dairy Form		1.65
Rump Angle		-0.93
Thurl Width		2.73
R. Legs Side View		-0.75
R. Legs Rear View		3.09
Foot Angle		2.03
Feet & Legs		2.42
F. Udder Att.		3.42
R. Udder Ht.		4.40
R. Udder Width		4.04
Udder Cleft		2.61
Udder Depth		2.44
F. Teat Place.		3.15
R. Teat Place.		2.75
Teat Length		-1.37
HA-, 12/2011	-2 -1 0 +1 +2	

Type Information, HA-, 12/2011 :

TPI	1853	PTAT	3.03
Reliability	Daughters	Herds	
72%	0	0	

Pedigree:

Sire	
MGS	CARROUSEL REGIMENT-RED-ET
PGS	
Dam	135511521

Codes:

aAa	135462
DMS	



Genetic Evaluation Summary

HOUSAM139358472 APPLES ABSOLUTE-RED-ET ABSOLUTE-RED
 0076HO00582 ET RW CVC BLF DPF Born 04-SEP-07 4.05%INB 12%R

Sire: [HOAUSM930377](#) LADINO PARK TALENT-IMP-ET 31-MAR-98 2.80% 13%
 Dam: [HOUSAF135511521](#) KHW REGIMENT APPLE-RED-ET 03-MAY-04 4.81% 10%
 MGS: [HOUSAM128891296](#) CARROUSEL REGIMENT-RED-ET 12-OCT-99 3.34% 10%

PRODUCTION		GPA 11*DEC			LIFETIME PROFIT INDEX		Rel
Herds		Kg	%RK	%Dev	GPA LPI	1169	69
Daughters	Milk	-562	6%		PRODUCTION	345	
Lactations	Fat	20	54%	+0.42	DURABILITY	969	
Reliability	72% Protein	16	48%	+0.34	HEALTH & FERTILITY	-145	

CONFORMATION		GPA 11*DEC		Herds:		Daughters:		Reliability: 68%	
SCORECARD	Rating	%RK	-15	-10	-5	0	5	10	15
Conformation	13	99%							
Mammary System	14	99%							
Feet & Legs	8	91%							
Dairy Strength	4	73%							
Rump	5	81%							

DESCRIPTIVE		Rating	%RK	-15	-10	-5	0	5	10	15	Breed Avg.
Udder Depth	8S	Deep									Shallow
Udder Texture	11	Fleshy									Soft
Median Suspensory	9	Weak									Strong
Fore Attachment	10	Weak									Strong
Front Teat Placement	11C	Wide									Close
Rear Attachment Height	14	Low									High
Rear Attachment Width	6	Narrow									Wide
Rear Teat Placement	7C	Wide									Close
Teat Length	6S	Short									Long
Foot Angle	3	Low									Steep
Heel Depth	3	Shallow									Deep
Bone Quality	5	Coarse									Flat
Rear Legs Side View	4S	Straight									Curved
Set of Rear Legs	1	Undesirable									Desirable
Rear Legs Rear View	12	Hocked-in									Straight
Stature	2	Short									Tall
Height at Front End	1	Low									High
Chest Width	-1	Narrow									Wide
Body Depth	1	Shallow									Deep
Angularity	5	Non-Angular									Angular
Loin Strength	1	Weak									Strong
Rump Angle	3H	High									Low
Pin Setting	2	Undesirable									Desirable
Pin Width	8	Narrow									Wide

FUNCTIONAL		Rating	Rel	Difference from Breed Average (SD)						Breed Avg.	
Herd Life	106GPA	65%	Short								Long 100
Somatic Cell Score	3.21GPA	70%	Undesirable								Desirable 3.00
Lactation Persistency	95GPA	61%	Poor								High 100
Daughter Fertility	95GPA	61%	Poor								High 100
Milking Speed	108GPA	59%	Slow								Fast 100
Milking Temperament	101GPA	58%	Nervous								Calm 100
Calving Ability	93G	86%	Difficult								Easy 100
Daughter Calving Ability	101GPA	59%	Difficult								Easy 100