

31.01.2012

Alle Angaben ohne Gewähr

Tiger-Lily Dtry LADD-Red ET

US 69405976.6 ♂

Geb.Datum	18.05.2010	K-Kasein		Rassecode	RH
Blutanteile oder ev.	HO 100%				
V	DESTRY-ET US 138122625.6		M	LULU-RED US 65658065.9	
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	

Merkmal	Zuchtwert	Exterieur							
		Datum	Lak	Meth.	Typ	Fundament	Euter	Zitzen	Total
Publikationsdatum	04.12.2011								
Genetische Basis	RH11								
Gesamtzuchtwert	130								
ILM	123								
IFI									
Oeko-Gesamtzuchtwert									
ZW Typ	GA								
B%Milch	59								
Milch KG	1097								
Fett KG	46								
Fett %	0.04								
Eiweiss KG	40								
Eiweiss %	0.04								
B%Persistenz	31								
Persistenz	107								
Betriebe für NZP	0								
Töchter für NZP	0								
B% Zellzahl	41								
Zellzahl	117								
		ZW-Exterieur GA							
		Publikation am: 04.12.2011							
Merkmal									
Anzahl Töchter	0								
Gesamtnote	125								
Format	129								
Fundament	112								
Euter	132								
Zitzen	112								
Widerristhöhe	153								
Kreuzbeinhöhe	141								
Brustumfang	113	wenig							viel
Brustbreite	101	schmal							breit
Flankentiefe	117	wenig							tief
Beckenlänge	123	kurz							lang
Beckenneigung	89	ansteig.							abfallend
Beckenbreite	163	schmal							breit
Bemuskelung	77	wenig							viel
Ausdruck	144	kein							viel
Sprungelenksw.	92	gerade							stark
Sprungelenauspr.	115	voll							trocken
Fesseln	99	weich							steil
Trachtenhöhe	106	wenig							viel
Stellung hinten	105	kuhhässig							korrekt
Voreuter	116	wenig							viel
Aufhängung vorn	130	lose							fest
Nacheuter	109	wenig							viel
Aufhängung hinten	125	tief							hoch
Zentralband	126	kein							stark
Eutertiefe	128	tief							hoch
Drüsigkeit	143	schwer							drüsig
Zitzenform	105	fein							grob
Zitzenlänge vorn	98	kurz							lang
Zitzenvert. vorne	126	weit							eng
Zitzenstellung	128	schräg							senkrecht



LADD

US 694059766 GT

HB



Tiger-Lily LADD ET P RED BLF CVF BYF DPF

Né / Geb. : 18.05.2010

E. / Z. : -

HOL Pur sang / reinr.

P. / B. : Select Sires Inc., Plain City, OH

aAa : -

Ascendance

Ahnentafel

Scientific DESTROY ET RDC BLF CVF BYF 1381226256 GT 23.12.2006 INT 12.2011 230 271 3 21 S% 82 ISEL 1331 -0.08 0.13	Braedale GOLDWYN BLF CVF 107056084 03.01.2000 ISEL 1522 Scientific DEBUTANTE Rae ET RDC CVC 1324166038 26.07.2001 EX 92	Shoremar JAMES BLF CVF Braedale Baler TWINE ET BLF Regancrest Elton DURHAM ET BLF CVC Scientific Jubilant RAE ET RDC Dudoc BACCULUM ET RED BLF CVF Aggravation BRIGITTE P ET RDC SEPTEMBER ET RDC BLF CVF Kings-Ransom Amel LEMON CVF
Tiger-Lily Lawnboy LULU RED BLF 656580659 03.05.2008 L 1 VG 87 L Ø 9514 4.40 3.59	Aggravation LAWN BOY P P RED BLF CVF 1330808908 03.04.2002 ISEL 1313 Kings-Ransom Sept LIMA ET 616244492 09.09.2004 EX 91	

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 %	608	19 -0.05	28 0.08	1396	119	122

VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

VEE / ÖZW : -	Caséine Kappa / Kappa-Kasein : AB
Cellules : 113 GA Zellzahl	
Durée utilisation : 133 GA Nutzungsdauer	
Déroulement direct : 104 GA Geburtsablauf direkt	
Déroulement filles : 107 GA Geburtsablauf Töchter	
NRR filles : 95 GA NRR Töchter	
Intervalle vêlage-IA 1 : 108 GA Rastzeit	
Aptitude traite : 102 GA Melkbarkeit	
Persistence : 99 GA Persistenz	
BCS : 97 GA BCS	

VE Morphologique

ZW Exterieur

Code VE / ZW : GA 12.2011	Nombre de filles / Anzahl Töchter : 0
Format + Capacité : 0.80	Format + Kapazität
Croupe : 2.17	Becken
Membres : 1.51	Gliedmassen
Système mammaire : 2.17	Euteranlage
Stature : 1.51	Grösse
Hauteur avant main : 0.67	Rel. Höhe Vorhand
Largeur poitrine : 0.93	Brustbreite
Profondeur : 1.56	Tiefe
Rein : 1.56	Lende
Angularité : 1.56	Milchcharakter
Inclinaison du bassin * : -0.33	* Beckenneigung
Largeur ischions : 0.94	Beckenbreite
Qualité ossature : -0.19	Knochenqualität
Profil jarret * : -0.19	* Hinterbeinwinkelung
Angle du pied : 0.02	Fusswinkel
Talon : 0.02	Trachten
Aplombs arrières : 0.98	Hinterbeinstellung
Locomotion : 1.30	Bewegung
Attache avant-pis : 2.05	Aufhängung vorn
Attache arrière hauteur : 1.82	Aufhängung h. Höhe
Attache arrière largeur : 1.87	Aufhängung h. Breite
Ligament : 1.87	Zentralband
Profondeur pis : 1.73	Eutertiefe
Texture : -0.37	Drüsigkeit
Longueur trayons avant * : -0.37	* Zitzenlänge vorn
Implantation trayons avant * : 1.04	* Zitzenverteilung vorn
Implantation trayons arrière * : 1.16	* Zitzenverteilung hinten

* Note optimale : 0

* Optimale Note : 0



7H011163 TIGER-LILY LADD P-RED-ET *PO *TV *TL
*TY *TD

USA 000069405976

DESTROY X LAWN BOY P-RED X SEPTEMBER STORM
100% Registered Holstein Ancestry



LADD P-RED



GDAM Kings-Ransom Sept Lima-ET

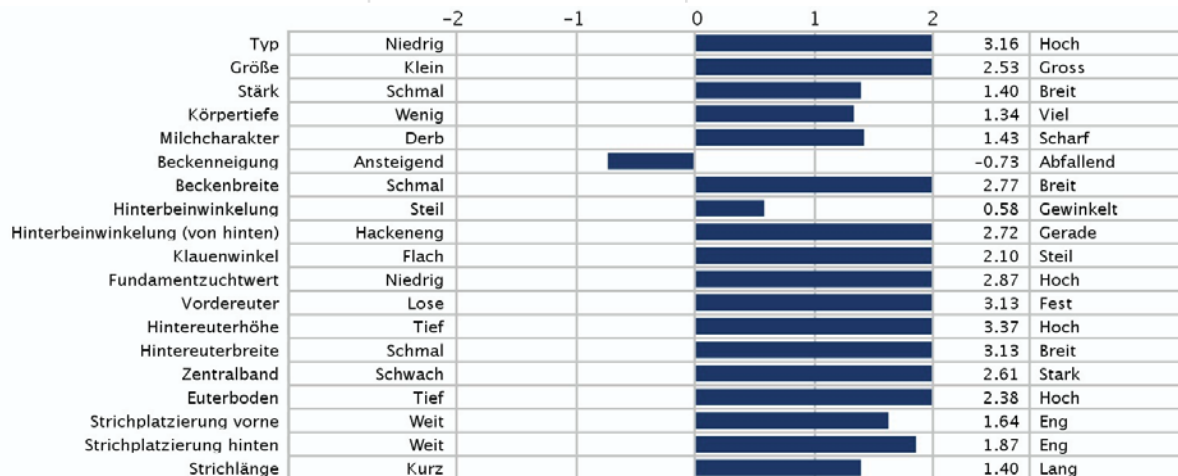


Tiger Lily Ladd P-Red-ET



DAM Tiger-Lily Lawnboy LuLu-Red

Leistung		Exterieur		Management Merkmale	
TPI	2132	Typ	3.16	% Schwereburten (Bulle) / % Sicherheit	9/64
NM\$	491	Euter	2.50	% Schwereburten (Töchter) / % Sicherheit	8/58
Milch	-204	Fund	2.40	Totgeburtensrate paternal / % Sicherheit	8.1/52
Eiweiß	29	ZW Körpermerkmale	2.09	Totgeburtensrate maternal / % Sicherheit	8.1/51
% Eiweiß	0.14	ZW Milchcharakter	1.88	SCS	2.80
Fett	30	% Typ Si	71	Productive Life	4.2
% Fett	0.14	Töchter / Betriebe	0/0	Töchter-Fruchtbarkeit / % Sicherheit	2.2/61
% Si	75	aAa		SCR / Rel %	NA
Töchter / Betriebe	0/0			Melkbarkeit	
				Temperament	



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



Genetic Evaluation Summary

HOUSAM69405976 **TIGER-LILY LADD P-RED-ET** **LADD P-RED**
 0007HO11163 ET RW PO Born 18-MAY-10 2.89%INB 10%R

Sire: [HOUSAM138122625](#) SCIENTIFIC DESTRY-ET 23-DEC-06 4.40% 14%
 Dam: [HOUSAF65658065](#) TIGER-LILY LAWNBOY LULU-RED 03-MAY-08
 MGS: [HOUSAM133080890](#) AGGRAVATION LAWN BOY P-RED 03-APR-02 7.10% 12%

PRODUCTION	GPA 11*DEC			LIFETIME PROFIT INDEX			Rel
Herds		Kg	%RK	%Dev	GPA LPI	2295	64
Daughters	Milk	301	39%		PRODUCTION	955	
Lactations	Fat	41	82%	+0.30	DURABILITY	1080	
Reliability	68% Protein	40	89%	+0.29	HEALTH & FERTILITY	260	

CONFORMATION	GPA 11*DEC		Herds:					Daughters:				Reliability: 63%	
SCORECARD	Rating	%RK	-15	-10	-5	0	5	10	15				
Conformation	14	99%											
Mammary System	12	98%											
Feet & Legs	10	96%											
Dairy Strength	7	88%											
Rump	8	94%											

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

FUNCTIONAL	Rating	Rel	Difference from Breed Average (SD)							Breed Avg.
Trait			-15	-10	-5	0	5	10	15	
Herd Life	111 GPA	59%								Short
Somatic Cell Score	2.76 GPA	65%								Undesirable
Lactation Persistency	102 GPA	55%								Poor
Daughter Fertility	106 GPA	54%								Poor
Milking Speed	98 GPA	53%								Slow
Milking Temperament	99 GPA	52%								Nervous
Calving Ability	101 GPA	65%								Difficult
Daughter Calving Ability	103 GPA	53%								Difficult