



PEOTI

US 692075652 GT

HB



Welcome PEOTI ET RDF BLF CVF BYF DPF

Né / Geb. : 11.02.2010

E. / Z. : -

HOL Pur sang / reinr.

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

aAa : -

Ascendance

Ahnentafel

Long-Langs OMAN OMAN ET BLF CVF BYF					O-Bee MANfred Justice ET BLF CVF			Ha Ho Cubby MANFRED ET CVF			
1357467768 GT 30.04.2004					1223583134 08.03.1998 ISEL 1490			Meier-Meadows EI JEZEBEL ET BLC CVC			
INT 12.2011 107 1274 50 60					Winning-Way MARCI ET CVC			Dixie Lee AARON ET CVF			
S% 75 ISEL 1483 0.00 0.19					1306776262 24.09.2000 VG 89			Peticote Bwood MOZZETTA ET			
Welcome Goldwyn PENYA					Braedale GOLDWYN BLF CVF			Shoremar JAMES BLF CVF			
625779961 24.11.2005					107056084 03.01.2000 ISEL 1522			Braedale Baler TWINE ET BLF			
L 1 VG 89					Welcome Ozzie PEYA ET CVF			Vision-Gen OZZIE ET BLF CVC			
L Ø 13695 3.50 3.30					615082460 14.12.2003 EX 90			Welcome Aaron PENEL			

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 %	977	49 0.11	50 0.19	1478	138	123

VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

VEE / ÖZW : -				Caséine Kappa / Kappa-Kasein : AB			
Cellules	:			:	100	GA	Zellzahl
Durée utilisation	:			:	118	GA	Nutzungsdauer
Déroulement direct	:			:	111	GA	Geburtsablauf direkt
Déroulement filles	:			:	99	GA	Geburtsablauf Töchter
NRR filles	:			:	93	GA	NRR Töchter
Intervalle vêlage-IA 1	:			:	101	GA	Rastzeit
Aptitude traite	:			:	100	GA	Melkbarkeit
Persistence	:			:	101	GA	Persistenz
BCS	:			:	97	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	:			:	1.12		Gliedmassen
Système mammaire	:			:	1.49		Euteranlage
Stature	:			:	0.84		Grösse
Hauteur avant main	:			:			Rel. Höhe Vorhand
Largeur poitrine	:			:	0.29		Brustbreite
Profondeur	:			:	0.72		Tiefe
Rein	:			:			Lende
Angularité	:			:	1.13		Milchcharakter
Inclinaison du bassin *	:			:	-0.41		* Beckenneigung
Largeur ischions	:			:	0.37		Beckenbreite
Qualité ossature	:			:			Knochenqualität
Profil jarret *	:			:	-1.39		* Hinterbeinwinkelung
Angle du pied	:			:			Fusswinkel
Talon	:			:	0.75		Trachten
Aplombs arrières	:			:	0.63		Hinterbeinstellung
Locomotion	:			:	0.13		Bewegung
Attache avant-pis	:			:	0.31		Aufhängung vorn
Attache arrière hauteur	:			:	1.29		Aufhängung h. Höhe
Attache arrière largeur	:			:			Aufhängung h. Breite
Ligament	:			:	2.19		Zentralband
Profondeur pis	:			:	0.14		Eutertiefe
Texture	:			:			Drüsigkeit
Longueur trayons avant *	:			:	1.16		* Zitzenlänge vorn
Implantation trayons avant *	:			:	0.98		* Zitzenverteilung vorn
Implantation trayons arrière *	:			:	1.19		* Zitzenverteilung hinten

* Note optimale : 0

* Optimale Note : 0

05.02.2012

Alle Angaben ohne Gewähr

Welcome PEOTI BLF CVF DPF ET

US 69207565.2 ♂

Geb.Datum	11.02.2010	K-Kasein		Rassecode	HO
Blutanteile oder ev.	HO 100%				
V	MAN O MAN- US 135746776.8		M	PENYA US 62577996.1	
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	135								
ILM	135								
IFI									
Oeko-Gesamtzuchtwert									
ZW Typ	GA								
B%Milch	59								
Milch KG	1603								
Fett KG	64								
Fett %	0.02								
Eiweiss KG	61								
Eiweiss %	0.09								
B%Persistenz	31								
Persistenz	103								
Betriebe für NZP	0								
Töchter für NZP	0								
B% Zellzahl	41								
Zellzahl	99								
		ZW-Exterieur GA							
		Publikation am: 04.12.2011							
Anzahl Töchter	0								
Gesamtnote	118								
Format	117								
Fundament	114								
Euter	127								
Zitzen	103								
Widerristhöhe	130								
Kreuzbeinhöhe	135								
Brustumfang	107	wenig						viel	
Brustbreite	90	schmal						breit	
Flankentiefe	119	wenig						tief	
Beckenlänge	121	kurz						lang	
Beckenneigung	97	ansteig.						abfallend	
Beckenbreite	118	schmal						breit	
Bemuskelung	75	wenig						viel	
Ausdruck	125	kein						viel	
Sprunggelenksw.	85	gerade						stark	
Sprunggelenksauspr.	118	voll						trocken	
Fesseln	96	weich						steil	
Trachtenhöhe	106	wenig						viel	
Stellung hinten	99	kuhhässig						korrekt	
Voreuter	121	wenig						viel	
Aufhängung vorn	110	lose						fest	
Nacheuter	120	wenig						viel	
Aufhängung hinten	122	tief						hoch	
Zentralband	130	kein						stark	
Eutertiefe	95	tief						hoch	
Drüsigkeit	129	schwer						drüsig	
Zitzenform	111	fein						grob	
Zitzenlänge vorn	127	kurz						lang	
Zitzenvert. vorne	113	weit						eng	
Zitzenstellung	121	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									



7H011036 WELCOME PEOTI-ET *TR *TV *TL *TD

USA 000069207565

MAN-O-MAN X GOLDWYN X OZZIE
100% Registered Holstein Ancestry



PEOTI



GDAM Welcome Ozzie Peya-ET

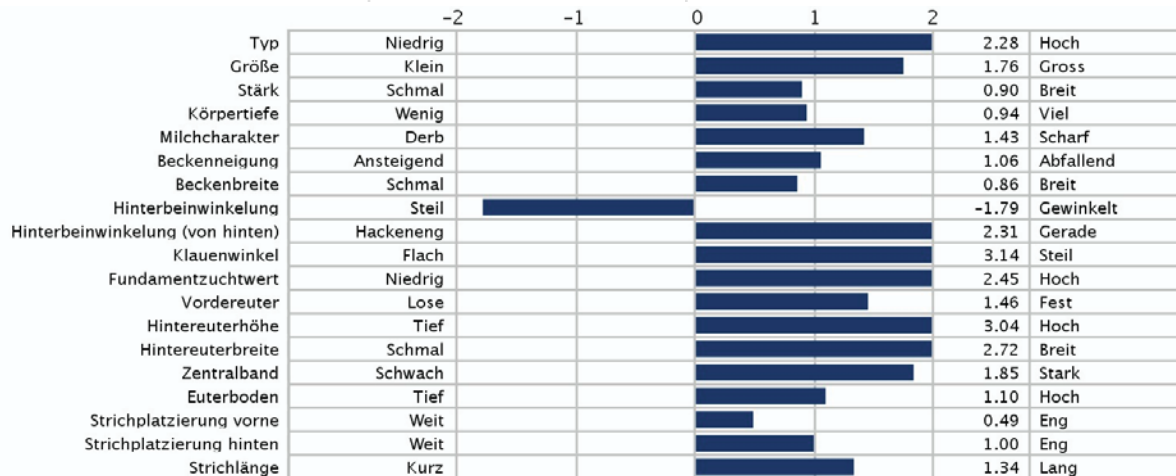


SIS Welcome Mac Peytan-ET



DAM Welcome Goldwyn Penya

Leistung		Exterieur		Management Merkmale	
TPI	2272	Typ	2.28	% Schwereburten (Bulle) / % Sicherheit	7/67
NM\$	685	Euter	1.62	% Schwereburten (Töchter) / % Sicherheit	7/62
Milch	1093	Fund	2.54	Totgeburtensrate paternal / % Sicherheit	7.5/54
Eiweiß	64	ZW Körpermerkmale	1.33	Totgeburtensrate maternal / % Sicherheit	7.6/55
% Eiweiß	0.11	ZW Milchcharakter	1.65	SCS	2.90
Fett	80	% Typ Si	75	Productive Life	4
% Fett	0.15	Töchter / Betriebe	0/0	Töchter-Fruchtbarkeit / % Sicherheit	0.4/66
% Si	79	aAa	315	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

HOUSAM69207565 **WELCOME PEOTI-ET** **PEOTI**
 0007HO11036 ET BW CVF BLF DPF RDF Born 11-FEB-10 7.38%INB 12%R

Sire: [HOUSAM135746776](#) LONG-LANGS OMAN OMAN-ET 30-APR-04 6.23% 11%
 Dam: [HOUSAF62577996](#) WELCOME GOLDWYN PENYA 24-NOV-05 4.58% 14%
 MGS: [HOCANM10705608](#) BRAEDALE GOLDWYN 03-JAN-00 15.66% 18%

PRODUCTION	GPA 11*DEC			LIFETIME PROFIT INDEX			Rel
Herds		Kg	%RK	%Dev	GPA LPI	3092	69
Daughters	Milk	1342	88%		PRODUCTION	2212	
Lactations	Fat	93	99%	+0.40	DURABILITY	757	
Reliability	72% Protein	82	99%	+0.35	HEALTH & FERTILITY	123	

CONFORMATION	GPA 11*DEC		Herds:			Daughters:			Reliability: 68%
SCORECARD	Rating	%RK	-15	-10	-5	0	5	10	15
Conformation	9	94%							
Mammary System	8	91%							
Feet & Legs	8	91%							
Dairy Strength	5	79%							
Rump	5	81%							

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

FUNCTIONAL	Rating	Rel	Difference from Breed Average (SD)						Breed Avg.		
Trait	GPA	%	Short	Undesirable	Poor	High	Slow	Nervous	Difficult	Opposite	100
Herd Life	107GPA	65%								Long	100
Somatic Cell Score	2.90GPA	71%								Desirable	3.00
Lactation Persistency	103GPA	55%								High	100
Daughter Fertility	103GPA	59%								High	100
Milking Speed	100GPA	54%								Fast	100
Milking Temperament	98GPA	52%								Calm	100
Calving Ability	104GPA	70%								Easy	100
Daughter Calving Ability	100GPA	57%								Easy	100