



LITTLEROCK DAUGHTER GROUP



LITTLEROCK DAUGHTER GROUP





FARNEAR-TBR-BH CASHCOIN

PINE-TREE 2149ROBST 4846 VG-87-7YR-USA DOM 3\*

ROYLANE SOCRA ROBUST

PINE-TREE ZENITH SHEEN VG-87-3YR-USA DOM

OCEAN-VIEW ZENITH-TW

PINE-TREE MARTHA SHEEN TY VG-86-3YR-USA DOM 9\*

## GLPI +2871 PRO\$ 1503

DPF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

 Reg. #: HOUSAM72923374
 aAa: 543612
 DMS: 246

 Geboren: 07/05/2013
 Kappa - Kasein: AB
 Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG 11 Be	etriebe 48 Töchter	95% S		GEBV 25*APR
Milch kg 600	Fett kg 33	Fett % +0.08	Eiweiß kg <b>49</b>	Eiweiß % +0.22
Futtereffizienz 105	KE <b>111</b>	Methan Effizienz 103		

Töchterdurchschnitt Milch 12,982 kg Fett 527 kg Eiweiß 423 kg

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT			Immunity	100
Nutzungsdauer	105	Kälber Immunity		95
Somatische Zellzahlen	100	Geburtsverlauf		108
Töchter-Fruchtbarkeit	106	Geburtsverlauf Töchter		105
BCS	96	Melkbarkeit		103
Mastitis Resistenz	101	Melkverhalten		98
Persistenz	108	Metabolische Krankheitsresi	stenz	94

CONFORMATION	156 Betriebe	540 Töchter	91% S		GMACI	E 25*APR
Conformation		-8	Milchadel & H	(raft		-9
Euter		-5	Becken			-2
Fundament		-7				
Eutertiefe					niedrig	5D
Latortion			_		riiodrig	02

Eutertiefe					ni	edrig	5D
Eutertextur					gr	rob	-1
Zentralband					so	chwach	-1
Vordereuteraufhängung					lo	se	-5
Strichplatzierung vorne					W	eit	4W
Hintereuterhöhe					ni	edrig	-4
Hintereuterbreite					so	chmal	0
Strichplatzierung hinten					er	ng	3C
Strichlänge					kı	urz	3S
Fesselung					w	eich	-8
Trachtenhöhe					fla	ach	-3
Knochenqualität					fe	in	1
Hinterbeinwinkelung					st	eil	38
Hinterbeinansicht hinten					ha	ackeneng	-9
Größe					kl	ein	78
Brustbreite					so	chmal	-10
Körpertiefe					W	enig	-6
Milchkapazität					w	enig	-2
Lendenstärke					w	eich	-1
Beckenneigung					ar	nsteigend	0
Beckenbreite					so	chmal	-5
	-10	-5	0	5	10		