



GAH PAOLA DAUGHTER



GAH PAOLA DAUGHTER





SILVERRIDGE V TIMBERLAKE

PROGENESIS ROBSN BARBARELLA

BOMAZ ROBSON

PROGENESIS DENVER BETSY VG-88-3YR-CAN 5*

MR MOGUL DENVER 1426

PES009 SUPERSIRE BREANNE 3*

GLPI +3174 PRO\$ 1902

DPF RDF BLF CNF XIF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13353688 aAa: 435216 DMS:

Geboren: 03/26/2019 Kappa - Kasein: AA Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	38 Be	etriebe 115 Töchter	GEBV 25*APR		
Milch kg 1676		Fett kg 71	Fett % +0.04	Eiweiß kg 84	Eiweiß % +0.19
Futtereffizier 97	nz	KE 101	Methan Effizienz 90		

Töchterdurchschnitt Milch 13,008 kg Fett 521 kg Eiweiß 433 kg

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT			lmmunity 99
Nutzungsdauer	100	Kälber Immunity	103
Somatische Zellzahlen	101	Geburtsverlauf	103
Töchter-Fruchtbarkeit	91	Geburtsverlauf Töchter	103
BCS	96	Melkbarkeit	94
Mastitis Resistenz	102	Melkverhalten	103
Persistenz	91	Metabolische Krankheitsresiste	enz 101

CONFORMATION	40 Betriebe	105 Töchter	91% S	GEBV 25*APR	
Conformation		2	Milchadel &	Kraft	0
Euter		5	Becken		1
Fundament	-4	GP oder bes	50		
			_		
Eutertiefe			_	niedr	ig 1D
Eutertextur				grob	-3
Zentralband				schw	ach -5
Vordereuteraufhängu	ng			fest	4
Strichplatzierung vorn	е			weit	0
Hintereuterhöhe				hoch	8
Hintereuterbreite				breit	11
Strichplatzierung hinte	en			weit	0
Strichlänge				lang	3L
Fesselung				weicl	n -1
Trachtenhöhe				hoch	7
Knochenqualität				grob	-1
Hinterbeinwinkelung				steil	138
Hinterbeinansicht hint	en			hack	eneng -4
Größe				groß	2T
Brustbreite				schm	nal -1
Körpertiefe				weni	g -6
Milchkapazität				viel	4
Lendenstärke				weich	n 0
Beckenneigung				anste	eigend 3H
Beckenbreite				breit	9
		10 5	0 5	10	