



**OCD SUPERSIRE 9882** THIRD DAM



AMMON-PEACHEY SHANA FIFTH DAM



AMMON-PEACHEY SHANA FIFTH DAM









IMMUNITY+ GENOMAX CALVING EASE

## HILMAR BOSA

PEAK DETROIT STAPLETON

PROGENESIS DETROIT

MS 9882 ACHIEVER SUCCESS

ABS ACHIEVER

OCD SUPERSIRE 9882 VG-86-2YR-USA DOM

## **GTPI 3048**

## TD TR TL XIF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14074717 aAa: 423516 DMS: 135,123 Geboren: 05/03/2021 Beta - Casein: A2A2 Kappa - Kasein: AB

LEISTUNG	G Betriebe G Tö. 81% S CDCB-G / 04-25						
Milch pounds 621		Fett pounds 87	Fett % +0.23	Eiweiß pounds 31	Eiweiß % +0.04		
NM\$ 771		CM\$ 789	FM\$ <b>729</b>	GM\$ <b>744</b>	DWP\$ <b>797</b>		
Futtereffizier 249	ız	RFI -109	Futterersparnis <b>265</b>	Methan Effizienz 92			

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT			Immunity 105
Nutzungsdauer	2.4	Kälber Immunity	103
Somatische Zellzahlen	2.97	Kuhkonzeption	-0.8
Töchter Trächtigkeitsrate	-1.7	Färsenkonzeption	-0.7
Überlebensrate	1.6	Geburtsverlauf	<b>1.5%</b> 89% S
Heifer Livability	0.3	Geburtsverlauf Töchter	<b>1.9%</b> 71% S
Fruchtbarkeits Index	-0.9	Totgeburten	4.9%
		Töchter Totgeburten	4.7%

CONFORMATION	G Betriebe	G Tö.	79% S		Н	AUSA-G /	04-25
Exterieur	*	0.30	Gesamtwert	Körper		-0.96	
Euterform		0.42	Gesamtwert Milchtyp			0.22	
Fundament		-0.72					
Größe					klein		-0.01
Stärke					schwach		-0.45

Stärke				schwach	-0.45
Körpertiefe				viel	+0.12
Milchcharakter				viel	+1.48
Beckenneigung				abfallend	+0.85
Beckenbreite				breit	+0.31
Hinterbeinwinkelung				gewinkelt	+0.45
Hinterbeinansicht hinten		1		hackeneng	-1.07
Fesselung				weich	-0.91
Fundamentnote				niedrig	-0.52
Vordereuteraufhängung				fest	+0.19
Hintereuterhöhe				hoch	+0.48
Hintereuterbreite				breit	+0.94
Zentralband				stark	+0.61
Eutertiefe				niedrig	-0.30
Strichplatzierung vorne				eng	+1.18
Strichlänge				kurz	-0.76
Strichplatzierung hinten	-2 -·	)	1	eng	+1.44