



HILMAR BOSA  
 PEAK DETROIT STAPLETON  
 PROGENESIS DETROIT  
 MS 9882 ACHIEVER SUCCESS  
 ABS ACHIEVER  
 OCD SUPERSIRE 9882 VG-86-2YR-USA DOM



OCD SUPERSIRE 9882  
 THIRD DAM



AMMON-PEACHEY SHANA  
 FIFTH DAM



AMMON-PEACHEY SHANA  
 FIFTH DAM

### GTPI 2950

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

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

PRODUKTION		G Besætninger	G Døtre	81% skh.	CDCB-G / 12-24
Mælk lbs <b>1347</b>	Fedt lbs <b>122</b>			Fedt % <b>+0.26</b>	Protein lbs <b>59</b>
NM\$ <b>1091</b>	CM\$ <b>1104</b>			FM\$ <b>1000</b>	GM\$ <b>1015</b>
Foder Effektivitet <b>325</b>	RFI <b>-139</b>			Sparet foder <b>301</b>	Metan effektivitet <b>91</b>
					Protein % <b>+0.06</b>
					DWP\$ <b>1209</b>

### SUNDHED I ØVRIGT

Immunitet **104**

Holdbarhed	<b>4.5</b>	Kalve immunitet	<b>103</b>
Celletal	<b>2.88</b>	Koens reproeffektivitet	<b>-1.1</b>
Hunlig Frugtbarhed	<b>-2.4</b>	Kviens reproeffektivitet	<b>-0.4</b>
Ungdyr overlevelse	<b>2.0</b>	Fødselsindeks	<b>1.6% 88% skh.</b>
Kviens levedygtighed	<b>0.2</b>	Døtre Fødselsindeks	<b>1.9% 71% skh.</b>
Frugtbarhed Index	<b>-1.2</b>	Dødfødt Kalv	<b>4.8%</b>
		Døtre Dødfødt Kalv	<b>4.6%</b>

### EKSTERIØR

G Besætninger G Døtre 79% skh. HAUSA-G / 12-24

PTAT	<b>0.94</b>	Kompositlegeme	<b>-1.07</b>
Malkeorganer	<b>1.20</b>	Krop	<b>0.55</b>
Lemmer	<b>-0.58</b>		

