



CLAYNOOK ZASBERILLA
 SANDY-VALLEY EVERYREASON VG-88-5YR-USA GMD DOM
 BLUMENFELD JEDI REASON
 SANDY-VALLEYERNITY EX-92-5YR-USA DOM
 EDG RUBICON
 SANDY-VALLEY MORGAN ERA GP-83-2YR-USA GMD DOM



SANDY-VALLEY EVERYREASON
DAM



SANDY-VALLEY MORGAN ERA
THIRD DAM



SANDY-VALLEY PLANE SAPPHIRE
FIFTH DAM

GTPI 3058

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3209481361 aAa: DMS: 126,561
 Født: 08/18/2020 Kappa Casein: AE Beta Casein: A1A2

| PRODUKTION | | G Besætninger | G Døtre | 83% skh. | CDCB-G / 12-24 |
|----------------------------------|------------------------|---------------|---------|----------------------------|----------------------------------|
| Mælk lbs 1635 | Fedt lbs 132 | | | Fedt % +0.26 | Protein lbs 82 |
| NM\$ 970 | CM\$ 991 | | | FM\$ 811 | GM\$ 911 |
| Foder Effektivitet 338 | RFI 48 | | | Sparet foder -85 | Metan effektivitet 101 |
| | | | | | DWP\$ 679 |

SUNDHED I ØVRIGT

Immunitet 96

| | | | |
|----------------------|-------------|--------------------------|----------------------|
| Holdbarhed | 1.2 | Kalve immunitet | 101 |
| Celletal | 2.86 | Koens reproeffektivitet | -3.2 |
| Hunlig Frugtbarhed | -3.4 | Kviens reproeffektivitet | -1.7 |
| Ungdyr overlevelse | -1.8 | Fødselsindeks | 2.6% 81% skh. |
| Kviens levedygtighed | 0.5 | Døtre Fødselsindeks | 2.6% 70% skh. |
| Frugtbarhed Index | -2.7 | Dødfødt Kalv | 5.6% |
| | | Døtre Dødfødt Kalv | 4.2% |

EKSTERIØR

G Besætninger G Døtre 82% skh. HAUSA-G / 12-24

| | | | |
|--------------|--------------|----------------|-------------|
| PTAT | 2.05 | Kompositlegeme | 0.25 |
| Malkeorganer | 2.17 | Krop | 1.28 |
| Lemmer | -0.25 | | |

