

World Classic

Fb World Classic



HB-Nr. 499382 aAa: 435 Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB Genetische Merkmale: -
Reg. Nr. JE840003211288931



Sugar Daddy (Vater)

Pedigree
Sugar Daddy
x Thrasher
x Zinc

- Einer der höchsten Bullen nach JPI
- Körper und Leistung
- Ideale Striche für Roboterbetriebe

Gesamtzuchtwert JPI 118 NM\$ 333 CM\$ 349

| Leistung | | genomisch | | |
|----------|--------|-----------|----------|--------|
| Milch | Fett % | Fett | Eiweiß % | Eiweiß |
| +949 | +0,03 | +54 | +0,03 | +41 |

| Funktionalität | | |
|------------------------|-----|------|
| Zellzahl | SCS | 3,09 |
| Nutzungsdauer | PL | +0,4 |
| Überlebensfähigkeit | LIV | -0,8 |
| Töchterfruchtbarkeit | DPR | -1,6 |
| Konzeptionsrate Kühe | CCR | -0,4 |
| Konzeptionsrate Rinder | HCR | +0,5 |
| Melkbarkeit | Mbk | 100 |

| Gesundheit | | |
|-----------------------|----------------|------|
| Mastitis | Mastitis | -3,2 |
| Ketose | Ketosis | +1,1 |
| Labmagenverlagerung | Disp. Abomasum | +0,1 |
| Metritis | Metritis | +0,4 |
| Nachgeburtsverhaltung | Ret. Placenta | +0,1 |



Foto2

Zuchtwertschätzung USA APR 2026

| Exterieur | | genomisch | |
|------------------|------|-----------|--------|
| Exterieur-Gesamt | PTAT | | +0,10 |
| Euter | JUI | | +10,00 |

| Linearprofil | | | | | |
|------------------------|------------|----|---|-------|-----------|
| | | -2 | 0 | 2 | |
| Größe | klein | | | +1.30 | groß |
| Stärke | schwach | | | +1.30 | stark |
| Milchcharakter | wenig | | | +0.70 | viel |
| Beckenneigung | ansteigend | | | +0.10 | abfallend |
| Beckenbreite | schmal | | | +0.40 | breit |
| Hinterbeinwinkelung | steil | | | +0.10 | gewinkelt |
| Klauenwinkel | flach | | | +0.10 | hoch |
| Vordereuteraufhängung | lose | | | -0.60 | fest |
| Hintereuterhöhe | niedrig | | | +0.20 | hoch |
| Hintereuterbreite | schwach | | | +1.20 | hoch |
| Zentralband | tief | | | -0.10 | stark |
| Euterboden | außen | | | -1.80 | hoch |
| Strichplatzierung vorn | kurz | | | -0.20 | innen |
| Strichlänge | | | | +0.50 | lang |



Foto3