



Sir PP RDC

aAa 324 AB A1/A2

HaH Sir PP

HB-NR.: 833.572 geboren: 29.04.2022



| Milchleistung | | RZM 140 |
|---------------|---------|----------|
| Tö. 0 | Betr. 0 | Si. 73 % |
| Milch-kg | | + 1.007 |
| Fett-% | | + 0,23 |
| Fett-kg | | + 65 |
| Eiweiß-% | | + 0,13 |
| Eiweiß-kg | | + 50 |
| RZPersistenz | | 112 |

Signal P (Simon P x Imax)
 HaH Delivery 1/85 VG
 1/1 La. 9.850 4,18 412 3,79 373

Solitaire P - Apoll P
 HaH Delila 1/87 VG
 2/1 La. 10.385 3,96 411 3,64 378

- reinerbig hornlos
 - hohe Milchleistung
 - flache Laktationskurven
- RZRobot: 108

Aus der Kuhfamilie von
 West Port Rubens
 Marigold Red

Exterieur RZE 120

| Tö. 0 Betr. 0 Si. 70 % | | Körper: 110 | | | | | Fundament: 110 | | | | | Euter: 113 | | | | |
|------------------------|-------------|-------------|----|-----|-----|-----|----------------|----|-----|-----|-----|------------|----|-----|-----|----------------|
| Milchtyp: 108 | | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 |
| Größe | klein | | | | | | | | | | | | | | | 102 groß |
| Rippenstruktur | flach | | | | | | | | | | | | | | | 107 gewölbt |
| Körpertiefe | wenig | | | | | | | | | | | | | | | 103 viel |
| Stärke | schwach | | | | | | | | | | | | | | | 103 stark |
| Beckenneigung | ansteigend | | | | | | | | | | | | | | | 101 abfallend |
| Beckenbreite | schmal | | | | | | | | | | | | | | | 112 breit |
| Hinterbeinwinkel | steil | | | | | | | | | | | | | | | 108 gewinkelt |
| Klauenwinkel | flach | | | | | | | | | | | | | | | 96 steil |
| Sprunggelenk | derb | | | | | | | | | | | | | | | 108 trocken |
| Hinterbeinstellung | nach außen | | | | | | | | | | | | | | | 108 parallel |
| Vorderbeinstellung | nach außen | | | | | | | | | | | | | | | 106 parallel |
| Bewegung | schlecht | | | | | | | | | | | | | | | 108 gut |
| Hintereuterhöhe | tief | | | | | | | | | | | | | | | 111 hoch |
| Zentralband | schwach | | | | | | | | | | | | | | | 104 stark |
| Strichplatzierung v. | außen | | | | | | | | | | | | | | | 106 innen |
| Strichplatzierung h. | außen | | | | | | | | | | | | | | | 105 innen |
| Vordereuter | lose | | | | | | | | | | | | | | | 112 fest |
| Euterbalance | hinten tief | | | | | | | | | | | | | | | 118 vorne tief |
| Eutertiefe | tief | | | | | | | | | | | | | | | 111 hoch |
| Strichlänge | kurz | | | | | | | | | | | | | | | 94 lang |



Großmutter HaH Delila



Urgroßmutter HaH Destiny`s Child

| Gesundheit | | | |
|------------------------|-------------|-----|----------|
| Gesundheit | RZGesund | 115 | Si. 71 % |
| Eutergesundheit | RZEuterfit | 111 | Si. 61 % |
| Klauengesundheit | RZKlaue | 105 | Si. 51 % |
| Mortellaroresistenz | DDControl | 104 | Si. 51 % |
| Reproduktion | RZRepro | 105 | Si. 53 % |
| Stoffwechselstabilität | RZMetabol | 106 | Si. 56 % |
| Zellzahl | RZS | 113 | Si. 76 % |
| Kälberfitness | RZKälberfit | 97 | Si. 48 % |

| Funktionalität | | | |
|-----------------------|-------|-----|----------|
| Körperkondition | BCS | 99 | |
| Nutzungsdauer | RZN | 117 | Si. 66 % |
| Töchterfruchtbarkeit | RZR | 101 | Si. 52 % |
| Melkbarkeit | RZD | 103 | Si. 75 % |
| Melkverhalten | MVH | 94 | Si. 53 % |
| Kalbeverlauf maternal | RZKm | 109 | Si. 62 % |
| Kalbeverlauf paternal | RZKd | 107 | Si. 61 % |
| Kalbeverlauf direkt | KVdir | 110 | Si. 69 % |

| Ökologie-Zuchtwert | |
|--------------------|----------|
| RZÖko | 132 |
| | Si. 81 % |
| Ökonomie-Zuchtwert | |
| RZ€ | 1.866 |
| | Si. 83 % |
| Gesamtzuchtwert | |
| RZG | 145 |
| | Si. 80 % |