

Fun Red PP

aAa 432 AB A1/A2

DW Fun Red PP

HB-NR.: 833.700 geboren: 02.11.2023





| Tö. Betr. Si. 78 % | |
|--------------------|---------|
| Milch-kg | + 1.493 |
| Fett-% | + 0,02 |
| Fett-kg | + 63 |
| Eiweiß-% | + 0,05 |
| Eiweiß-kg | + 57 |
| RZPersistenz | 119 |
| RZM | 132 |

Feit Red P (Freestyle x Solitair P)

DW Pandora 2/87 VG

 2/2La.
 13.324
 3,92
 522
 3,87
 515

 HL 2
 14.274
 3,85
 550
 3,87
 553

- mittelrahmig mit viel BCS
- lange Nutzungsdauer
- gute Eutergesundheit

Sam Red P - Match P

DW Mar Pippi 1/85 VG

3/2La. 10.111 4,50 455 4,12 417

Aus der Kuhfamilie von La Presentation Daurel EX-90

| Tö. Betr. si.7 Milchtyp: 111 | | Körper: 1 | .06 | Funda | ment: 107 | | RZE 120 Euter: 118 |
|---------------------------------|-------------|-----------|-----|-------|-----------|-----|-----------------------|
| | | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | |
| Größe | klein | | | | | 10 | 7 groß |
| Rippenstruktur | flach | | | | | 10 | 8 gewölbt |
| Körpertiefe | wenig | | | | | 10 | 1 viel |
| Stärke | schwach | | | | | 10 | 6 stark |
| Beckenneigung | ansteigend | | | | | 10 | 4 abfallend |
| Beckenbreite | schmal | | | | | 10 | 2 breit |
| Hinterbeinwinkel | steil | | | | | 9 | 1 gewinkelt |
| Klauenwinkel | flach | | | | | 9 | 8 steil |
| Sprunggelenk | derb | | | | | 9 | 8 trocken |
| Hinterbeinstellung | nach außen | | | | | 11 | 6 parallel |
| Vorderbeinstellung | nach außen | | | | | 11 | 6 parallel |
| Bewegung | schlecht | | | | | 10 | 4 gut |
| Hintereuterhöhe | tief | | | | | 10 | 8 hoch |
| Zentralband | schwach | | | | | 9 | 6 stark |
| Strichplatzierung v. | außen | | | | | 9 | 7 innen |
| Strichplatzierung h. | außen | | | | | 10 | 4 innen |
| Vordereuter | lose | | | | | 11 | 8 fest |
| Euterbalance | hinten tief | | | | | 12 | 1 vorne tief |
| Eutertiefe | tief | | | | | 12 | 2 hoch |
| Strichlänge | kurz | | | | | 9 | 7 lang |



Großmutter DW Mar Pippi



5. Mutter Bookem Peggy

| Gesundheit | RZGesund | 122 | Si. 83 % |
|------------------------|-------------|-----|----------|
| Eutergesundheit | RZEuterfit | 113 | Si. 78 % |
| Klauengesundheit | RZKlaue | 111 | Si. 63 % |
| Mortellaroresistenz | DDControl | 109 | Si. 55 % |
| Reproduktion | RZRepro | 107 | Si. 67 % |
| Stoffwechselstabilität | RZMetabol | 112 | Si. 71 % |
| Zellzahl | RZS | 128 | Si. 77 % |
| Kälberfitness | RZKälberfit | 103 | Si. 63 % |

| Körperkondition | BCS | 111 | |
|-----------------------|-------|-----|----------|
| Nutzungsdauer | RZN | 128 | Si. 72 % |
| Töchterfruchtbarkeit | RZR | 103 | Si. 58 % |
| Melkbarkeit | RZD | 94 | Si. 77 % |
| Melkverhalten | MVH | 107 | Si. 60 % |
| Futtereffizienz | RZFE | 108 | Si. 40 % |
| Kalbeverlauf paternal | RZKd | 106 | Si. 71 % |
| Kalbeverlauf direkt | KVdir | 107 | Si. 77 % |

| Ökologie-Zuchtwert |
|--------------------|
| RZÖko 142 |
| Si. 86 % |

Ökonomie-Zuchtwert
RZ€ 2.251
Si. 87 %

Gesamtzuchtwert

RZG 147
Si. 86 %