

WAC

Comic P

585917

DE0542112076

aAa 342516

BB



geboren: 12.07.2022
Züchter Elisabeth Wacker, Steinfurt
Besitzer: Phönix (RSH)

Cartoon P v. ATop-Red

RUW Regine

02/88-87-87-88/88

3/2 12167 3,60 438 3,44

419

2 13729 3,52 483 3,47 477

Spark Red

Regenia244

(1)VG 85

1/1 11296 4,01 453 3,59

405

1 11296 4,01 453 3,59 405

Mission P

Regenia156

v. **Balisto**

→ Hornlos und Milchpower in einem Paket

→ Super Fundamente mit hoher Klauengesundheit

→ Längere Striche für ein optimales Melken



RUW Regine

RZG

148

RZ€

2063

RZOeko

137

RZM

139

RZE

117

Milch kg

+1620

Milchtyp

99

Fett %

-0.09

Körper

106

Fett kg

+56

Fundament

121

Eiweiß %

-0.02

Euter

106

Eiweiß kg

+54

RZN

120

RZGesund

117

RZS

106

RZEuterfit

103

RZD

97

RZKlauen

115

RZR

108

RZMetabol

106

RZKd

101

RZRepro

111

RZKm

112

RZKälberfit

100

RZFuttereffizienz

103

DDControl

120

RZPersistenz

108



RUW Regine

| LINEARPROFIL | | 88 | 100 | 112 | 124 | |
|--------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----------------------|
| Größe | klein | | | | | groß 97 |
| Rippenstruktur | flach | | | | | gewölbt 104 |
| Körpertiefe | wenig | | | | | viel 98 |
| Stärke | schwach | | | | | stark 111 |
| Beckenneigung | ansteigend | | | | | abfallend 97 |
| Beckenbreite | schmal | | | | | breit 104 |
| Hinterbeinwinkelung | steil | | | | | gewinkelt 96 |
| Klauenwinkel | flach | | | | | steil 115 |
| Sprungelenk | gefüllt | | | | | trocken 102 |
| Hinterbeinstellung | nach außen | | | | | parallel 119 |
| Vorderbeinstellung | nach außen | | | | | parallel 98 |
| Bewegung | schlecht | | | | | gut 115 |
| Hintereuterhöhe | tief | | | | | hoch 112 |
| Zentralband | schwach | | | | | stark 107 |
| Strichplatzierung vorn | außen | | | | | innen 105 |
| Strichplatzierung hinten | außen | | | | | innen 108 |
| Vordereuteraufhängung | lose | | | | | fest 101 |
| Euterbalance | hinten tief | | | | | vorne tief 100 |
| Eutertiefe | tief | | | | | hoch 95 |
| Strichlänge | kurz | | | | | lang 111 |