

ALBADA RED 157712

A23

Alaska-Red v. Pat-Red
Powers Vanessa Red
NL 647288793

1 LA 8320 4.13 344 3.50 291

Atwork v. Supersire
Pine-Tree Sym 5946
US 71859524
(1) VG 85

geboren: 17.05.2018
Züchter: Diamond Genetics &
Eurogenes
Besitzer: VOST/RUW

Sympatico
Pine-Tree Colt 5092

v. Colt-P



GENOMISCH

aAa-Code: 234156

23 €

RZG 68 % Si.

149

RZGesund 55 % Si.

115

| | | |
|-------------|----------|-----|
| RZEuterfit | 59 % Si. | 113 |
| RZKlauen | 50 % Si. | 115 |
| RZRepro | 51 % Si. | 105 |
| RZMetabol | 53 % Si. | 112 |
| DDcontrol | 49 % Si. | 113 |
| RZKälberfit | 44 % Si. | 101 |
| RZS | 75 % Si. | 124 |
| RZN | 66 % Si. | 132 |
| RZR | 53 % Si. | 107 |
| RZKd | 62 % Si. | 110 |
| RZKm | 60 % Si. | 107 |
| RZD | 70 % Si. | 102 |

| | | |
|-----------|----------|-------|
| RZM | 73 % Si. | 134 |
| Milch kg | | +1357 |
| Fett % | | -0,08 |
| Fett kg | | +49 |
| Eiweiß % | | +0,00 |
| Eiweiß kg | | +46 |

| | | |
|-----------|----------|-----|
| RZE | 61 % Si. | 123 |
| Milchtyp | | 105 |
| Körper | | 107 |
| Fundament | | 110 |
| Euter | | 126 |

+ Topwerte für alle Gesundheitsmerkmale
+ Sehr hohe Nutzungsdauer

| LINEARPROFIL | | 88 | 100 | 112 | 124 |
|---------------------|----------|----|-----|-----|--------------|
| Größe | klein | | | | groß 113 |
| Milchcharakter | wenig | | | | viel 104 |
| Körpertiefe | wenig | | | | viel 102 |
| Stärke | schwach | | | | stark 107 |
| Beckenneigung | ansteig. | | | | abfall. 98 |
| Beckenbreite | schmal | | | | breit 102 |
| Hinterbeinwinkel | steil | | | | gewink. 98 |
| Klauenwinkel | flach | | | | steil 100 |
| Sprungelenk | gefüllt | | | | trocken 99 |
| Hinterbeinstellung | n. außen | | | | parallel 110 |
| Bewegung | schlecht | | | | gut 110 |
| Hintereuterhöhe | tief | | | | hoch 114 |
| Zentralband | schwach | | | | stark 100 |
| Strichplatz. vorne | außen | | | | innen 116 |
| Strichplatz. hinten | außen | | | | innen 111 |
| Vordereuterauf. | lose | | | | fest 120 |
| Eutertiefe | tief | | | | hoch 123 |
| Strichlänge | kurz | | | | lang 102 |