

ZUCHTWERTE VOM 04.04.2018

ABSTAMMUNG

| | | |
|--|-------------------------|--|
| VINCENT AT 382.583.472 | VINOZAK *TW ESTA | VINOS EARNEST ET ERBE |
| OSARIA DE 09 39127948 | JUBLEND OLPE | JUPITER *TM PRESIDENT ET (D) OLGA |
| 8/7 9.274 4,47 3,87 774 HL: 5. 10.305 4,47 3,82 855 | 4/4 9.414 4,32 3,48 734 | |



- Milchleistung
- Eutergesundheit
- Fundamente

AB
gesext verfügbar
A2A2

| | | | |
|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| GZW 123 96% | MW 123 99% | FW 101 98% | FIT 99 92% |
|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|

Milch MW 123 99%

| | | | | | |
|------------|-------------|--------------|------------|--------------|------------|
| Töchter | Milch-kg | Fett-% | Fett-kg | Eiweiß-% | Eiweiß-kg |
| 754 | +817 | +0,00 | +35 | +0,03 | +32 |

Fleisch FW 101 98%

| | | | | | |
|--------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|
| Nettozunahme | 96 99% | Ausschlachtung | 102 92% | Handelsklasse | 112 99% |
|--------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|

Fitness FIT 99 92%

| | | | | | |
|-------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|
| Nutzungsdauer | 101 88% | Persistenz | 108 99% | Fruchtbarkeit | 88 86% |
| Eutergesundheit | 105 96% | Zellzahl | 104 99% | Melkbarkeit | 100 99% |
| Kalbeverlauf pat. | 102 99% | Kalbeverlauf mat. | 103 98% | Vitalitätswert | 107 99% |
| Leistungsst. | 101 99% | | | ÖZW | 120 97% |

Exterieur Töchter: 161

| Merkmal | ZW | Tendenz | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | Tendenz |
|-------------------|-----|--------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| Rahmen | 104 | | | | | | | | |
| Becken | 111 | | | | | | | | |
| Fundament | 106 | | | | | | | | |
| Euter | 110 | | | | | | | | |
| Gesamtnote (EXT) | 110 | | | | | | | | |
| Bemuskelung | 102 | schwach | | | | | | | voll |
| Kreuzhöhe | 101 | klein | | | | | | | groß |
| Brustbreite | 93 | wenig | | | | | | | viel |
| Rumpftiefe | 100 | seicht | | | | | | | tief |
| Oberlinie | 105 | durchhäng. | | | | | | | erhöht |
| Beckenlänge | 112 | kurz | | | | | | | lang |
| Beckenbreite | 106 | schmal | | | | | | | breit |
| Beckenneigung | 102 | eben | | | | | | | abfallend |
| Umdreher | 113 | hinten | | | | | | | mittig |
| Sprg.winkel | 103 | steil | | | | | | | säbelbeinig |
| Sprg.auspräg. | 90 | voll | | | | | | | trocken |
| Fessel | 106 | durchtrittig | | | | | | | steil |
| Trachten | 117 | niedrig | | | | | | | hoch |
| Voreuterlänge | 109 | kurz | | | | | | | lang |
| Hintereuterbreite | 94 | schmal | | | | | | | breit |
| Hintereuterhöhe | 103 | tief | | | | | | | hoch |
| Zentralband | 109 | nicht ausg. | | | | | | | stark ausg. |
| Eutertiefe | 103 | tief | | | | | | | hoch |
| Voreuteraufhäng. | 98 | locker | | | | | | | fest |
| Euterbalance | 98 | gestuft | | | | | | | geneigt |
| Strichlänge | 87 | kurz | | | | | | | lang |
| Strichdicke | 103 | dünn | | | | | | | dick |
| Strichplatz. vo. | 101 | außen | | | | | | | innen |
| Strichplatz. hi. | 105 | außen | | | | | | | innen |
| Strichstell. hi. | 102 | nach außen | | | | | | | nach innen |
| Euterreinheit | 97 | Nebenstr. | | | | | | | reine Euter |



Braunvieh: VINTAGE Cora



Braunvieh: VINTAGE Corinna

VINTAGE ist einer der wenigen verfügbaren Vincent-Söhne, und zugleich einer der komplettesten Bullen der Zuchtwertschätzung. Er stammt aus der hervorragenden und tiefen Kuhfamilie von Jublend-Tochter Osaria und bietet mit Vincent x Jublend x President ein sehr ansprechendes Pedigree. Seine mittelrahmigen Töchter sind mit langen Becken und einer optimalen Umdreherplatzierung ausgestattet. Die Fundamente sind funktionell, mit straffer Fessel und hoher Klauenstracht. Die Schwächen in der Sprunggelenksausprägung sollte man beachten. Vintage-Töchter überzeugen mit einer hohen Produktivität aus langen, hoch angesetzten und gesunden Eutern bei guter Melkbarkeit und flacher Laktationskurve.