



Winston



aAa 315 AB A1/A2 HH1

NH Winston



HB-NR.: 619.254 geboren: 29.05.2022

Tö. Betr. Si. 73 %

| | |
|--------------|--------|
| Milch-kg | + 944 |
| Fett-% | + 0,49 |
| Fett-kg | + 92 |
| Eiweiß-% | + 0,10 |
| Eiweiß-kg | + 44 |
| <hr/> | |
| RZPersistenz | 106 |
| RZM | 143 |

William (Copyright x Skywalker)

NH Maya 2/87 VG
1/1La. 12.690 4,81 610 3,79 481

Merryguy

- Gymnast

NH Sunview Mystery 2/87 VG
3/2La. 11.407 4,87 555 3,99 455

- Allrounder
- Fett- & Eiweißprozent
- hohe Wirtschaftlichkeit

Aus der Kuhfamilie von
NH Marilyn Monroe

Tö. Betr. Si. 70 %

Milchtyp: 116

Körper: 108

Fundament: 113

RZE 125

Euter: 116

| | | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | | |
|----------------------|-------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------------|
| Größe | klein | | | | | | 104 | groß |
| Rippenstruktur | flach | | | | | | 103 | gewölbt |
| Körpertiefe | wenig | | | | | | 105 | viel |
| Stärke | schwach | | | | | | 95 | stark |
| Beckenneigung | ansteigend | | | | | | 99 | abfallend |
| Beckenbreite | schmal | | | | | | 113 | breit |
| Hinterbeinwinkel | steil | | | | | | 94 | gewinkelt |
| Klauenwinkel | flach | | | | | | 105 | steil |
| Sprunggelenk | derb | | | | | | 113 | trocken |
| Hinterbeinstellung | nach außen | | | | | | 104 | parallel |
| Vorderbeinstellung | nach außen | | | | | | 97 | parallel |
| Bewegung | schlecht | | | | | | 108 | gut |
| Hintereuterhöhe | tief | | | | | | 120 | hoch |
| Zentralband | schwach | | | | | | 114 | stark |
| Strichplatzierung v. | außen | | | | | | 96 | innen |
| Strichplatzierung h. | außen | | | | | | 96 | innen |
| Vordereuter | lose | | | | | | 109 | fest |
| Euterbalance | hinten tief | | | | | | 120 | vorne tief |
| Eutertiefe | tief | | | | | | 106 | hoch |
| Strichlänge | kurz | | | | | | 106 | lang |



Mutter NH Maya



Stammkuh NH Marilyn Monroe

| | | | |
|------------------------|-------------|-----|----------|
| Gesundheit | RZGesund | 113 | Si. 71 % |
| Eutergesundheit | RZEuterfit | 106 | Si. 61 % |
| Klauengesundheit | RZKlaue | 103 | Si. 52 % |
| Mortellaroresistenz | DDControl | 100 | Si. 52 % |
| Reproduktion | RZRepro | 107 | Si. 53 % |
| Stoffwechselstabilität | RZMetabol | 108 | Si. 56 % |
| Zellzahl | RZS | 116 | Si. 76 % |
| Kälberfitness | RZKälberfit | 108 | Si. 50 % |

| | | | |
|-----------------------|-------|-----|----------|
| Körperkondition | BCS | 83 | |
| Nutzungsdauer | RZN | 113 | Si. 66 % |
| Töchterfruchtbarkeit | RZR | 102 | Si. 53 % |
| Melkbarkeit | RZD | 100 | Si. 75 % |
| Melkverhalten | MVH | 102 | Si. 53 % |
| Futtereffizienz | RZFE | 105 | Si. 41 % |
| Kalbeverlauf paternal | RZKd | 107 | Si. 61 % |
| Kalbeverlauf direkt | KVdir | 110 | Si. 69 % |

| | | | |
|--------------------|-------|-----|----------|
| Ökologie-Zuchtwert | RZÖko | 129 | Si. 81 % |
|--------------------|-------|-----|----------|

| | | | |
|--------------------|-----|-------|----------|
| Ökonomie-Zuchtwert | RZ€ | 2.009 | Si. 83 % |
|--------------------|-----|-------|----------|

| | | | |
|-----------------|-----|-----|----------|
| Gesamtzuchtwert | RZG | 148 | Si. 80 % |
|-----------------|-----|-----|----------|