



Patchwork



aAa 423 BB A2/A2

WKM Patchwork



HB-NR.: 833.657 geboren: 25.04.2023



Tö. Betr. Si. 73 %

| | |
|--------------|--------|
| Milch-kg | + 919 |
| Fett-% | + 0,16 |
| Fett-kg | + 54 |
| Eiweiß-% | + 0,08 |
| Eiweiß-kg | + 41 |
| RZPersistenz | 121 |
| RZM | 132 |

Patrizio (GGA Palmer x Barbados)

WKM Norderney 1/83 GP
1/1La. 13.808 4,08 564 3,80 525

Calvin

- Padawan

WKM Norway 2/86 VG
4/3La. 13.802 4,23 584 3,87 534

- Top Exterieur
- sehr hohe Gesundheitswerte
- sehr gute Persistenz

Aus der Kuhfamilie von
Wesswood-HC
Rudy Missy EX-92

Tö. Betr. Si. 71 %

Milchtyp: 115

Körper: 106

Fundament: 130

RZE 138

Euter: 124

| | | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | |
|----------------------|-------------|----|----|-----|-----|-----|----------------|
| Größe | klein | | | | | | 116 groß |
| Rippenstruktur | flach | | | | | | 107 gewölbt |
| Körpertiefe | wenig | | | | | | 104 viel |
| Stärke | schwach | | | | | | 100 stark |
| Beckenneigung | ansteigend | | | | | | 110 abfallend |
| Beckenbreite | schmal | | | | | | 106 breit |
| Hinterbeinwinkel | steil | | | | | | 88 gewinkelt |
| Klauenwinkel | flach | | | | | | 102 steil |
| Sprunggelenk | derb | | | | | | 111 trocken |
| Hinterbeinstellung | nach außen | | | | | | 126 parallel |
| Vorderbeinstellung | nach außen | | | | | | 106 parallel |
| Bewegung | schlecht | | | | | | 126 gut |
| Hintereuterhöhe | tief | | | | | | 118 hoch |
| Zentralband | schwach | | | | | | 111 stark |
| Strichplatzierung v. | außen | | | | | | 108 innen |
| Strichplatzierung h. | außen | | | | | | 106 innen |
| Vordereuter | lose | | | | | | 118 fest |
| Euterbalance | hinten tief | | | | | | 115 vorne tief |
| Eutertiefe | tief | | | | | | 118 hoch |
| Strichlänge | kurz | | | | | | 111 lang |



Mutter WKM Norderney



Großmutter WKM Norway

| | | | |
|------------------------|-------------|-----|----------|
| Gesundheit | RZGesund | 124 | Si. 71 % |
| Eutergesundheit | RZEuterfit | 113 | Si. 61 % |
| Klauengesundheit | RZKlaue | 116 | Si. 52 % |
| Mortellaroresistenz | DDControl | 123 | Si. 51 % |
| Reproduktion | RZRepro | 105 | Si. 53 % |
| Stoffwechselstabilität | RZMetabol | 109 | Si. 55 % |
| Zellzahl | RZS | 117 | Si. 76 % |
| Kälberfitness | RZKälberfit | 98 | Si. 49 % |

| | | |
|-----------------------|-------|--------------|
| Körperkondition | BCS | 94 |
| Nutzungsdauer | RZN | 116 Si. 66 % |
| Töchterfruchtbarkeit | RZR | 111 Si. 52 % |
| Melkbarkeit | RZD | 94 Si. 76 % |
| Melkverhalten | MVH | 103 Si. 54 % |
| Futtereffizienz | RZFE | 96 Si. 41 % |
| Kalbeverlauf paternal | RZKd | 114 Si. 61 % |
| Kalbeverlauf direkt | KVdir | 115 Si. 69 % |

| | | | |
|--------------------|-------|-------|----------|
| Ökologie-Zuchtwert | RZÖko | 133 | Si. 81 % |
| Ökonomie-Zuchtwert | RZ€ | 1.858 | Si. 83 % |
| Gesamtzuchtwert | RZG | 152 | Si. 80 % |