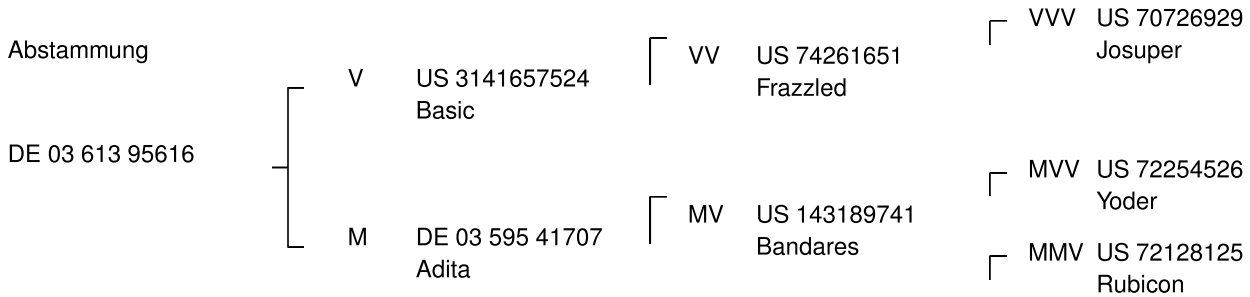




Ergebnisse Zuchtwertschätzung

DE 03 613 95616

HB-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 27 Dez. 2020
 Orig.Name Geb.-Dat.: 25 Juli 2019 Schätzdatum: 01 Dez. 2020
 Besitzer: Claus,Wietzen, Holter Str. 65, 31613 Wietzen



Teil- und Gesamtindizes

| | ZW ¹ | dGW ² | gZW ³ |
|------------|-----------------|------------------|------------------|
| RZG | 140 20% | 149 70% | 151 72% |
| RZ€ | | 2241 81% | 2269 82% |
| RZM | 128 21% | 139 71% | 139 73% |
| RZE | 113 17% | 118 58% | 118 62% |
| RZS | 114 19% | 110 74% | 111 76% |
| RZN | 117 14% | 125 64% | 127 66% |
| RZR | 103 13% | 104 49% | 105 53% |
| RZKm | 108 16% | 113 57% | 114 61% |

Funktionale Merkmale

| | ZW ¹ | dGW ² | gZW ³ |
|-------------|-----------------|------------------|------------------|
| KON | 106 | 102 | 104 |
| KVd | 103 | 106 | 105 |
| TGd | 102 | 104 | 104 |
| RZKd | 103 | 105 | 105 |
| RZD | 102 | 112 | 112 |
| MVH | 102 | 107 | 107 |
| BCS | 107 | 104 | 106 |
| RZKälberfit | 103 | 90 | 90 |

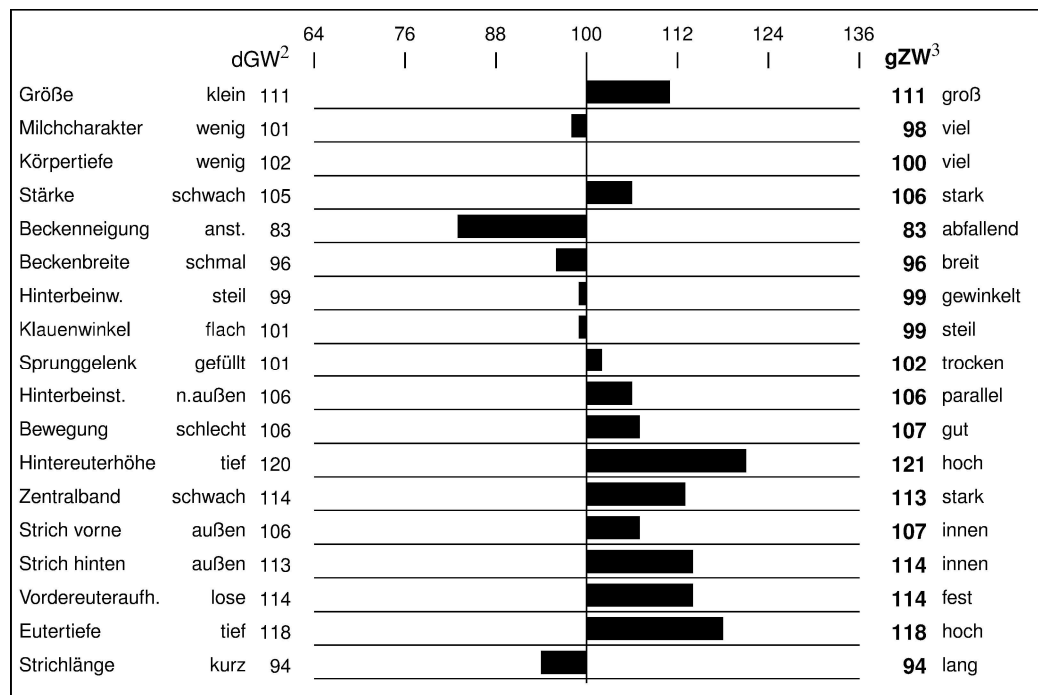
Milchmerkmale

| | ZW ¹ | dGW ² | gZW ³ |
|--------------|-----------------|------------------|------------------|
| Milchmenge | 1020 | 1723 | 1750 |
| Fettmenge | 51 | 66 | 68 |
| Eiweißmenge | 32 | 47 | 48 |
| Fettgehalt | 0,11 | -0,02 | -0,01 |
| Eiweißgehalt | -0,03 | -0,1 | -0,1 |

Gesundheitsmerkmale

| | ZW ¹ | dGW ² | gZW ³ |
|------------|-----------------|------------------|------------------|
| RZEuterfit | 104 | 106 | 106 |
| RZKlaue | 104 | 110 | 110 |
| DD control | 103 | 105 | 104 |
| RZRepro | 105 | 106 | 106 |
| RZMetabol | 110 | 120 | 121 |
| RZGesund | 108 | 115 | 115 |

Exterieur



| | dGW ² | gZW ³ |
|------------|------------------|------------------|
| RZE | 118 | 118 |
| Milchtyp | 101 | 97 |
| Körper | 103 | 102 |
| Fundament | 108 | 108 |
| Euter | 122 | 123 |

¹ konventioneller ZW
² direkt genomischer Wert
³ genomisch kombinierter ZW = offizieller Zuchtwert

Genetische Merkmale

BraSp BLAD RotF VRC HornSt KK HH1 HH2 HH3 HH4 HH5 HH6 CDH BK
 BYN BLF RDF VRF pp AB H1F H2N H3F H4F H5N H6F CDF A22