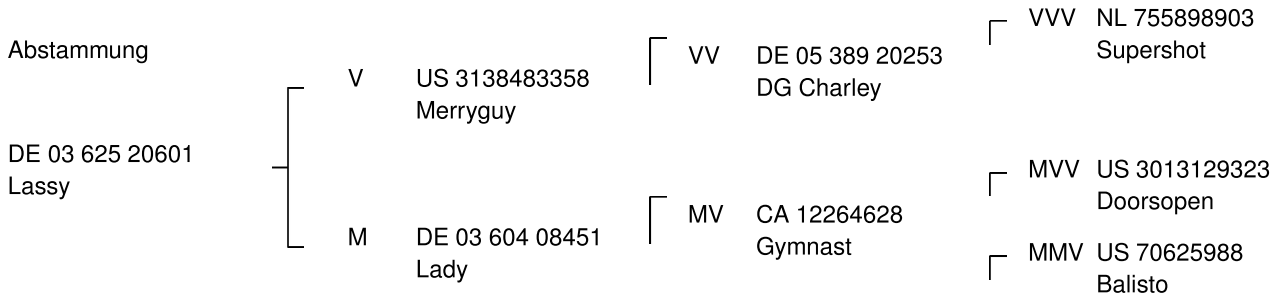




Ergebnisse Zuchtwertschätzung

DE 03 625 20601 Lassy

HB-Nr.: Rasse: SBT Geschlecht: weiblich Druckdatum: 23 Dez. 2020
 Orig.Name Lassy Geb.-Dat.: 09 Feb. 2020 Schätzdatum: 01 Dez. 2020
 Besitzer: Claus,Wietzen, Holter Str. 65, 31613 Wietzen



Teil- und Gesamtindizes

| | ZW ¹ | dGW ² | gZW ³ |
|-------------|-----------------|------------------|------------------|
| RZG | 141 19% | 149 70% | 151 72% |
| RZ€ | | 2328 81% | 2350 82% |
| RZM | 129 19% | 146 71% | 147 73% |
| RZE | 114 17% | 111 58% | 112 62% |
| RZS | 115 18% | 113 74% | 113 75% |
| RZN | 118 14% | 116 64% | 118 66% |
| RZR | 104 14% | 107 49% | 108 53% |
| RZKm | 110 16% | 120 57% | 120 61% |

Funktionale Merkmale

| | ZW ¹ | dGW ² | gZW ³ |
|-------------|-----------------|------------------|------------------|
| KON | 107 | 106 | 108 |
| KVd | 106 | 115 | 115 |
| TGd | 100 | 111 | 109 |
| RZKd | 103 | 113 | 112 |
| RZD | 96 | 94 | 94 |
| MVH | 108 | 105 | 108 |
| BCS | 97 | 96 | 96 |
| RZKälberfit | 103 | 107 | 106 |

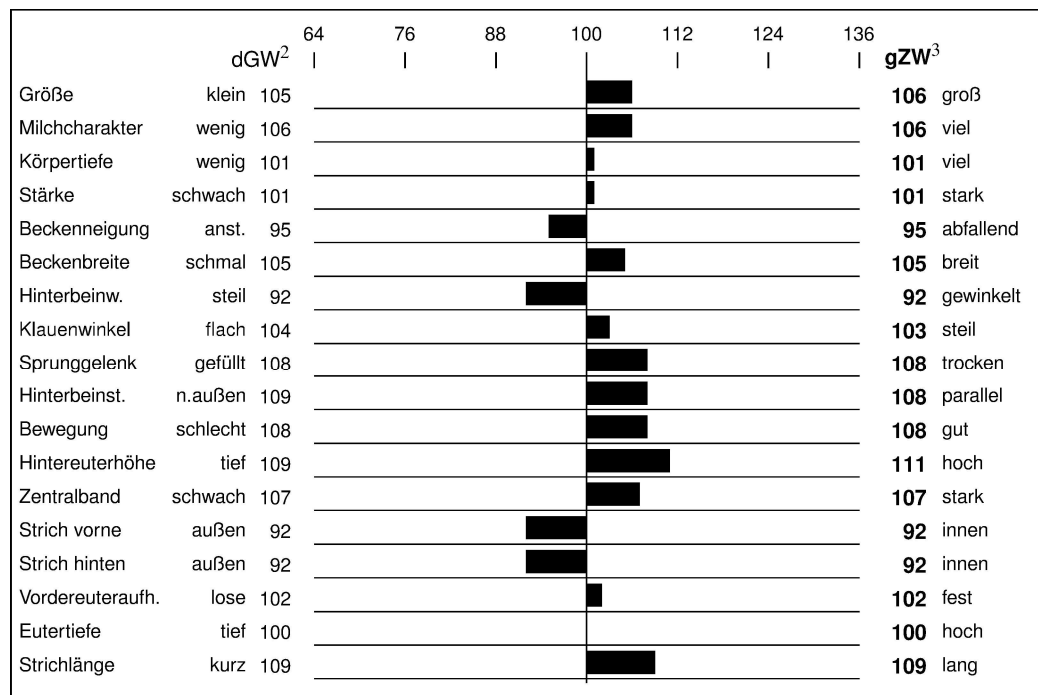
Milchmerkmale

| | ZW ¹ | dGW ² | gZW ³ |
|--------------|-----------------|------------------|------------------|
| Milchmenge | 980 | 1542 | 1572 |
| Fettmenge | 42 | 78 | 78 |
| Eiweißmenge | 40 | 56 | 58 |
| Fettgehalt | 0,03 | 0,15 | 0,15 |
| Eiweißgehalt | 0,06 | 0,03 | 0,04 |

Gesundheitsmerkmale

| | ZW ¹ | dGW ² | gZW ³ |
|------------|-----------------|------------------|------------------|
| RZEuterfit | 105 | 110 | 109 |
| RZKlaue | 106 | 109 | 109 |
| DD control | 104 | 113 | 112 |
| RZRepro | 105 | 109 | 108 |
| RZMetabol | 107 | 106 | 107 |
| RZGesund | 108 | 112 | 112 |

Exterieur



| | dGW ² | gZW ³ |
|------------|------------------|------------------|
| RZE | 111 | 112 |
| Milchtyp | 105 | 107 |
| Körper | 105 | 107 |
| Fundament | 112 | 111 |
| Euter | 105 | 106 |

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 BB H1F H2N H3F H4F H5N H6F CDF A12