



## Fleckvieh – nachkommegeprüfte Bullen mit mittlerer Sicherheit – NK

Dezember 2024

| Bullenname     | HB.Nr         | Organisation  | genet. Bes. | ET        | HS         | BK          | ÖZW        | Si        | TW Leist   | TW Konst   | ÖMW        | Milch-kg     |             |        | FW | PL         | ND         | Si         | VR (48 Mon) | FE | KF         | KH (Größe) | aAa        |               |
|----------------|---------------|---------------|-------------|-----------|------------|-------------|------------|-----------|------------|------------|------------|--------------|-------------|--------|----|------------|------------|------------|-------------|----|------------|------------|------------|---------------|
|                |               |               |             |           |            |             |            |           |            |            |            | ZW           | Phänotypen  |        |    |            |            |            |             |    |            |            |            |               |
|                |               |               |             |           |            |             |            |           |            |            |            |              | 1.Lakt      | 2.Lakt |    |            |            |            |             |    |            |            |            | 3.Lakt        |
| WINTERTRAUM    | 606669        | CRV, Greif    |             |           | pp*        | A1A2        | 136        | 97        | 111        | 129        | 117        | +760         |             |        |    | 105        | 105        | 119        | 87          |    | 143        | 112        | 100        | 465231        |
| <b>WARLOCK</b> | <b>854751</b> | <b>CRV</b>    |             | <b>ET</b> | <b>pp*</b> | <b>A1A2</b> | <b>133</b> | <b>95</b> | <b>126</b> | <b>118</b> | <b>129</b> | <b>+1118</b> | <b>8529</b> |        |    | <b>105</b> | <b>104</b> | <b>118</b> | <b>84</b>   |    | <b>128</b> | <b>103</b> | <b>88</b>  | <b>651423</b> |
| MEDWED P*S     | 606684        | CRV, Greif    |             | ET        | P*S        | A2A2        | 130        | 94        | 122        | 118        | 117        | +1169        |             |        |    | 122        | 109        | 117        | 79          |    | 121        | 104        | 98         | 561423        |
| WALYGATOR      | 173523        | BayGen        |             |           | pp*        | A2A2        | 130        | 91        | 115        | 125        | 120        | +378         | 7294        | 8680   |    | 108        | 114        | 115        | 78          | 67 | 114        | 117        | 105        | k.A.          |
| MAKAY          | 854639        | CRV           | F4C         | ET        | pp*        | A2A2        | 129        | 96        | 123        | 116        | 124        | +472         | 7664        |        |    | 105        | 104        | 116        | 86          |    | 129        | 100        | 115        | 534162        |
| MALUS          | 606767        | Hohzell       |             |           | pp*        | A2A2        | 128        | 90        | 126        | 113        | 117        | +160         |             |        |    | 123        | 114        | 108        | 76          |    | 113        | 102        | 115        | k.A.          |
| WEG FREI       | 606658        | GenStar       |             | ET        | pp*        | A2A2        | 128        | 93        | 114        | 121        | 116        | +1025        |             |        |    | 108        | 106        | 113        | 79          |    | 120        | 114        | 91         | 516342        |
| <b>POLDI</b>   | <b>167776</b> | <b>BVN</b>    |             |           | <b>pp*</b> | <b>A1A2</b> | <b>128</b> | <b>91</b> | <b>112</b> | <b>124</b> | <b>114</b> | <b>+549</b>  | <b>7970</b> |        |    | <b>106</b> | <b>104</b> | <b>125</b> | <b>75</b>   |    | <b>134</b> | <b>107</b> | <b>112</b> | <b>564132</b> |
| UPOLI          | 606711        | CHD           |             |           | pp*        | A1A1        | 126        | 89        | 122        | 115        | 129        | +1351        |             |        |    | 101        | 114        | 108        | 75          |    | 116        | 108        | 106        | k.A.          |
| ZAFON          | 427098        | RBW           |             |           | pp*        | A1A1        | 126        | 94        | 121        | 115        | 122        | +849         | 7738        |        |    | 110        | 108        | 111        | 82          |    | 120        | 106        | 91         | k.A.          |
| WOLFSMORD      | 874173        | BayGen        |             |           | pp*        |             | 126        | 90        | 114        | 120        | 119        |              |             |        |    | 92         | 115        | 115        | 77          |    | 112        | 108        |            | k.A.          |
| HUSKY          | 607049        | GenStar       |             | ET        | pp*        | A2A2        | 125        | 92        | 118        | 115        | 112        | +800         | 7400        |        |    | 109        | 107        | 115        | 77          |    | 109        | 109        | 101        | 423615        |
| HOMER          | 866039        | BVN           |             | ET        | pp*        | A2A2        | 125        | 93        | 119        | 115        | 110        | +683         | 7559        |        |    | 111        | 106        | 115        | 82          |    | 110        | 110        | 100        | 543612        |
| VARUS          | 606588        | BVN           |             |           | pp*        | A1A1        | 124        | 93        | 123        | 111        | 110        | +312         | 7412        |        |    | 125        | 108        | 110        | 81          |    | 111        | 103        | 119        | k.A.          |
| WOIDKE         | 427120        | RBW           |             | ET        | pp*        | A1A2        | 124        | 92        | 109        | 120        | 118        | +815         |             |        |    | 90         | 115        | 111        | 77          |    | 121        | 107        | 107        | k.A.          |
| MERCEDES Pp*   | 854395        | CRV           |             | ET        | Pp*        | A2A2        | 123        | 99        | 112        | 117        | 120        | +579         | 7725        | 8984   |    | 96         | 104        | 112        | 97          | 70 | 138        | 103        | 106        | 651423        |
| POSITIV        | 606574        | BVN, RBW      |             |           | pp*        | A2A2        | 123        | 97        | 111        | 117        | 118        | +440         | 7585        |        |    | 98         | 111        | 114        | 87          |    | 114        | 107        | 91         | k.A.          |
| VIDI Pp*       | 173678        | BayGen        |             | ET        | Pp*        | A1A2        | 123        | 99        | 110        | 118        | 117        | +425         | 7519        | 8587   |    | 99         | 110        | 106        | 96          |    | 116        | 115        |            | 651423        |
| HAWKEYE        | 866958        | BayGen        |             |           | pp*        | A1A2        | 123        | 90        | 128        | 108        | 124        | +1095        | 7926        |        |    | 114        | 104        | 104        | 77          |    | 109        | 102        | 113        | k.A.          |
| WELSER         | 854709        | Greif         |             | ET        | pp*        | A1A2        | 123        | 91        | 116        | 114        | 117        | +957         | 8093        |        |    | 107        | 105        | 111        | 78          |    | 119        | 103        | 99         | k.A.          |
| VREDO          | 866078        | BVN, RBW      |             | ET        | pp*        | A2A2        | 123        | 91        | 114        | 116        | 118        | +538         |             |        |    | 100        | 108        | 110        | 76          |    | 127        | 101        | 111        | 456321        |
| LANDADEL       | 860660        | Marktredwitz  |             | ET        | pp*        | A2A2        | 122        | 92        | 121        | 110        | 125        | +996         | 8342        |        |    | 106        | 105        | 103        | 77          |    | 118        | 104        | 108        | 432516        |
| MAZZE          | 866084        | BayGen        |             | ET        | pp*        |             | 122        | 91        | 117        | 115        | 109        |              |             |        |    | 115        | 109        | 106        | 76          |    | 118        | 104        |            | 435261        |
| <b>MAKAROV</b> | <b>173941</b> | <b>BayGen</b> |             |           | <b>pp*</b> | <b>A1A2</b> | <b>121</b> | <b>89</b> | <b>117</b> | <b>112</b> | <b>113</b> | <b>+898</b>  | <b>7211</b> |        |    | <b>105</b> | <b>108</b> | <b>120</b> | <b>76</b>   |    | <b>110</b> | <b>102</b> | <b>99</b>  | <b>k.A.</b>   |
| IOMEDICO       | 606539        | BayGen        |             | ET        | pp*        | A1A1        | 120        | 95        | 120        | 109        | 115        | +594         | 7850        |        |    | 115        | 106        | 105        | 85          |    | 116        | 100        | 103        | 465123        |
| WOLLUST        | 190936        | BayGen        |             |           | pp*        | A2A2        | 119        | 93        | 123        | 106        | 116        | +959         | 7259        | 8459   |    | 112        | 110        | 102        | 82          |    | 104        | 101        | 112        | k.A.          |



**Nutzungsdauerstarke Vererber mit hoher Sicherheit bei der Nutzungsdauer (ND > 112, Si ND > 85, mind. 10 Töchter mit abgeschl. 3.Laktation)**

**Nutzungsdauerstarke Vererber mit mittlerer Sicherheit bei der Nutzungsdauer (ND > 118, Si ND > 70, Töchter mit abgeschl. 1.Laktation)**

Im Namensfeld ist jeweils ein aktiver Link zum Bullenblatt enthalten. Dort finden Sie alle für den jeweiligen Bullen geschätzten Zuchtwerte. Für eine Übersicht der Organisationen inkl. Kontaktdaten für die Spermabestellung siehe Anhang der ausführlichen Dokumentation.

Erläuterung der Abkürzungen und Angaben:

k.A. = keine Angaben verfügbar; **HBNr** = deutsche Herdbuchnummer; **ET** = Bulle aus Embryotransfer; **HS** = Hornstatus, pp und pp\* = horntragend, Pp und Pp\* = heterozygot hornlos; P\*S und PS = heterozygot hornlos + Wackelhörner; PP und PP\* = homozygot hornlos; **BK** = Beta-Kasein Genotyp; Angabe ohne Gewähr; **MSC** = Träger männl. Subfertilität; **F5C** = Träger Fleckvieh-Haplotyp 5; **F4C** = Träger Fleckvieh-Haplotyp 4; **ÖZW** = Ökologischer Gesamtzuchtwert; **Si** = ZW-Sicherheit; TW Leist = Teilwert Leistung; TW Konst = Teilwert Konstitution; ÖMW = Ökologischer Milchwert; **Milch-kg ZW** = Naturalzuchtwert Milch-kg, **Milch-kg Phänotypen** = durchschnittliche phänotypische Leistung der Nachkommen des Vererbers in den Laktationen 1-3; **FW** = Fleischwert, **PL** = Persistenz und Leistungssteigerung; **ND** = Nutzungsdauer; **VR (48 Mon)** = Verbleiberate nach 48 Monaten Prüfeinsatz; FE = Fundament und Euter; **KF** = Kalbung und Fruchtbarkeit; **KH (Größe)** = Kreuzhöhe, **aAa** = Triple-A Code des Bullen