



Stierempfehlung für Stiere der Besamungsstation Greifenberg

08.04.2021

| Name | HB.Nr. | Verfüg- barkeit | GZW | Fitness-/ | Zuchtwerte | | | | | Fruch | Kalbv | VIW | Exterieur | Exterieur | Exterieur |
|--|----------|--------------------|-------------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|--------------|-------------|------------|------------------|------------------------------------|---|---|
| V X MV x MMV | Aufpreis | | Milch- wert | Fleisch- wert | Milch kg | Fett% κ Kasein | Eiw.% β Kasein | Nutz.d Pers. | Melkb EGW | pat% FRW | pat mat | gesext | Ra-Be-Fund-Eut Gesamt Exterieur | Stärken | zu beachten |
| ° Amor Anibal x Huray x Dynamit | 356730 | Gfb 4 € | 125 116 | 106 91 | +1064 | -0,24 BB | -0,16 A2A2 | 112 124 | 97 112 | +0 86 | 87 93 | 108 XX | 102-92-106-111 106 | Euter, Trachten, Spr.gelenkwinkel | Umdreher, Bemuskellung hinten Str.platz innen |
| Amario Amorie x Dario x Feuerstein | 346385 | Gfb 2 € | 139 125 | 114 101 | +1051 | -0,10 BB | -0,05 A2A2 | 110 108 | 96 111 | | 101 103 | 115 | 102-98-104-103 102 | Genomischer Jungvererber Becken, Voreuter, breites Hi.e | Eutersitz dünne Striche, gestuft. Euter |
| Amun Amorie x lfeeling x Hussant | 346335 | Gfb 4 € | 138 130 | 104 106 | +1209 GP | -0,07 BB | -0,04 A2A2 | 112 101 | 97 110 | | 104 103 | 98 | 99-98-110-118 108 | Genomischer Jungvererber Fessel, Trachten, Str.platz. | voller Fuß, dünne, kurze Str. |
| (*)Atlantis Aristo x Cadence x Huvi | 356930 | Gfb 2 € | 134 121 | 115 95 | +1186 | -0,31 BB | -0,09 A2A2 | 112 120 | 106 107 | | 105 107 | 91 | 105-105-105-108 109 | Genomischer Jungvererber Becken, Fundament, Striche | |
| Austria Amorie x Cadence x Volvo | 608857 | Gfb/GS 10 € | 141 129 | 110 101 | +1443 | -0,28 BB | -0,09 A2A2 | 109 119 | 105 104 | | 98 104 | 107 | 106-98-104-108 107 | Genomischer Jungvererber Vor-/Hi-euter, Trachten, | voller Fuß, Eutersitz |
| Bloomlord Blooming x Huray x Hucos | 346135 | Gfb 6 € | 136 123 | 113 99 | +1280 GP | -0,30 BB | -0,11 A2A2 | 114 110 | 104 105 | +1 106 | 98 103 | 100 | 117-117-114-121 122 | Genomischer Jungvererber Becken, Fundament, Voreuter | sehr groß dünne Str., hi Str.platz innen |
| Brilliant ET Brookings x Egiz x Hussli | 344880 | Gfb 4 € | 127 114 | 112 103 | +266 | +0,14 BH2 | +0,10 AB | 106 112 | 95 106 | -1 111 | 104 105 | 102 | 112-114-115-113 116 | Becken, Hi-euter, Eutersitz Fessel | steiler Fuß, gestuftes Euter kurze Striche |
| Caracas ET Casanova x Amor x Huxoy | 356950 | Gfb -- | 126 116 | 113 99 | +745 | -0,12 BB | -0,04 A2A2 | 113 110 | 94 111 | | 102 102 | 90 | 114-106-109-118 115 | Genomischer Jungvererber Fundament, Eutersitz | dünne Striche, Str.platz außen |
| Dejavu ET Dane x Zephir x Huray | 346315 | Gfb 6 € | 132 125 | 104 97 | +772 | +0,04 BB | +0,08 A2A2 | 94 119 | 109 113 | | 100 104 | 102 XX | 120-108-107-113 118 | Becken, Fundament, Euter | sehr groß, Bemuskellung |
| *Glarus ET Glenn x Zeus x Vinozak | 344750 | Gfb 4 € | 124 119 | 101 95 | +968 | -0,18 BH2 | -0,07 AB | 99 82 | 101 105 | +1 104 | 115 95 | 104 | 112-96-109-110 112 | Fundament Eutersitz | schmale, ebene Becken Hi-striche innen, gestuftes E. |
| Hampton Hochdorf x Anibay x Husold | 435475 | RBW 4 € | 133 118 | 118 94 | +658 | +0,00 BB | -0,01 A2A2 | 121 110 | 103 109 | | 100 106 | 96 XX | 103-106-103-107 105 | Genomischer Jungvererber Becken, Hi.euter | Oberlinie hi.Strichplatz/-stellg außen |
| *Jucator Jukebox x Huray x Ensign | 345165 | Gfb 4 € | 124 115 | 106 104 | +316 | +0,17 BB | +0,09 A2A2 | 113 96 | 119 114 | +1 96 | 108 100 | 91 | 84-78-110-129 109 | Eutersitz, Strichplatzierung trockene Spr.gelenke | Becken, steiler Fuß kurze dünne Striche |
| (°)Piano Piero x Verdi x Payssli | 346165 | Gfb 6 € | 133 123 | 110 99 | +1066 | -0,11 BB | -0,09 A2A2 | 105 114 | 100 112 | +3 102 | 94 103 | 97 XX | 114-105-104-115 114 | Genomischer Jungvererber Trachten, Euter | sehr groß steiler, voller Fuß, ebene Be. |
| (°)Valley Valid x Harley x Vasir | 346375 | Gfb -- | 132 127 | 103 103 | +1053 | -0,03 BB | -0,05 A2A2 | 105 108 | 110 101 | | 94 101 | 97 | 113-105-101-104 109 | Genomischer Jungvererber Becken, Trachten | steiler, voller Fuß, dünne Str. |
| (°)Vassido Vassli x Juleng x Joel | 346105 | Gfb 4 € | 130 124 | 103 100 | +772 | +0,07 AB | +0,03 A2A2 | 108 105 | 110 109 | +3 92 | 95 108 | 91 XX | 118-113-103-118 119 | Genomischer Jungvererber Fundament, Euter, Körperkap. | sehr groß, ebene Becken |
| Ventura Voraus x Cadura x Hercules | 435474 | RBW 4 € | 131 122 | 108 99 | +888 | -0,11 BB | +0,01 A2A2 | 113 111 | 104 101 | | 103 99 | 98 XX | 108-106-109-108 110 | Genomischer Jungvererber Becken, Fundament, Euter | kurze Striche |

Atlantis und Caracas ab Mai verfügbar

| Name | HB.Nr. | Verfüg- barkeit | GZW Milch- wert | Fitness-/ Fleisch- wert | Zuchtwerte | | | | | Fruch pat% | Kalbv pat mat | VIW gesext | Exterieur Ra-Be-Fund-Eut Gesamt Exterieur | Exterieur Stärken | Exterieur zu beachten |
|--|--------|--------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------|-------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|---------------------|------------------|---|--|--|
| | | | | | Milch kg | Fett% κ Kasein | Eiw.% β Kasein | Nutz.d Pers. | Melkb EGW | | | | | | |
| Vintage Vincent x Jublend x President | 344620 | Gfb 4 € | 120 120 | 95 99 | +778 | -0,03 AB | -0,01 A2A2 | 100 104 | 99 99 | -1 87 | 103 102 | 105 XX | 101-113-106-104 105 | Becken, Trachten, Fessel, | kurze Striche, gestuftes Euter, volles Sprunggelenk |
| Viori Vivd x Juleng x Prego | 345495 | Gfb 2 € | 122 115 | 104 105 | +705 | -0,14 Ab | +0,00 A2A2 | 109 103 | 110 99 | -5 103 | 100 105 | 92 | 115-112-102-114 115 | Becken, Sprunggelenk, Euter | kurze Striche, Fessel |
| Vip Vintage x Vasir x Pronto | 345515 | Gfb 6 € | 131 122 | 103 105 | +1086 | -0,11 AB | -0,10 A2A2 | 114 98 | 108 104 | -1 91 | 97 102 | 106 | 93-104-101-110 103 | Voreuter, Strichplatzierung | kleine Tiere, kurze Striche steiler, voller Fuß |
| (*)Vorteil Vorsprung x Huvi x Harley | 608856 | Gfb/GS 4 € | 133 123 | 108 97 | +971 | -0,09 BB | -0,03 A2A2 | 104 118 | 111 97 | | 109 103 | 104 XX | 115-110-109-104 111 | Genomischer Jungvererber Becken, Fundament, Hi-euter | sehr groß, Strichplatz./-stell. |
| Vorstand Vorsprung x Honorius x Harley | 356920 | Gfb 4 € | 136 125 | 112 102 | +1024 | -0,06 BB | -0,05 A2A2 | 104 115 | 113 102 | | 104 110 | 106 | 107-95-103-110 106 | Genomischer Jungvererber Fundament, Euter | ebene Beck., kurze, dünne Str. |

Hornlosigkeit vererbende nachkommengeprüfte Stiere

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|----------------|-------------------|------------|------|-------------|---------------|------------|------------|-----------|-----------|-----|------------------------|--------------------------------|--|
| °Vespa PS Valiant Pp x Hacker x Etrusker | 345185 | Gfb 2 € | 128 121 | 103 102 | +935 | +0,00 AA | -0,11 A1A2 | 107 109 | 124 96 | -1 99 | 94 102 | 104 | 98-89-110-108 103 | Fundament, Voreuter | Oberlinie, Becken, dünne kurze Striche, Bemuskulung |
| °Vipro Pp Viper Pp x Pronto x Husir | 356770 | Gfb 4 € | 123 116 | 106 102 | +179 | +0,31 AB | +0,11 A1A2 | 106 102 | 102 107 | +1 101 | 84 105 | 100 | 103-98-115-117 114 | trockener Fuß, Fessel Euter | steilerer Fuß |
| °Visor PS Viper Pp x Huxoy x Huray | 345735 | Gfb/MM 10 € | 139 121 | 118 106 | +547 | +0,10 AB | +0,09 A1A1 | 111 105 | 96 110 | +2 115 | 94 109 | 109 | 105-107-108-113 112 | Fessel, Euter Beckenneigung | kurze, dünne Striche voller Fuß |

Hornlosigkeit vererbende genomische Jungvererber

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------------|-------------------|------------|-------|-------------|---------------|------------|------------|--|------------|------------------|------------------------|---|--|
| Daim Pp David Pp x Vanpari x Jupaz | 346365 | Gfb 8 € | 137 123 | 116 98 | +886 | -0,04 AB | -0,02 A2A2 | 107 109 | 110 105 | | 99 104 | 123 XX | 103-105-109-108 108 | Beckenneigung, Fundament Voreuter, Strichplatzierung | gestufte Euter, kurze Striche |
| (°)Don PP David Pp x Emsland PS x Vasir | 346295 | Gfb 6 € | 133 116 | 120 106 | +761 | -0,12 AB | -0,04 A2A2 | 118 102 | 98 107 | | 93 101 | 112 XX | 105-112-103-107 107 | Becken, breites Hintereuter | gestufte Euter, kurze Striche Zentralband |
| (*)Sagan PS ET Salomon x Van PS x Zenato | 608883 | Hoh.z 8 € | 124 118 | 103 101 | +740 | -0,07 BB | -0,01 A2A2 | 105 104 | 110 102 | | 105 101 | 109 XX | 109-107-108-126 120 | Fundament, Euter Becken | kurze Striche, Bemuskulung |
| (°)Sealand PS Seasidebloom x Emsland PS x | 346810 | Gfb 2 € | 127 121 | 105 106 | +1284 | -0,39 BB | -0,11 A2A2 | 99 115 | 103 99 | | 88 107 | 96 | 115-111-100-109 110 | Becken, Fundament Euter | sehr große Tiere |
| (°)Viera PS Visor PS x Honorius x Vista | 346205 | Gfb -- | 131 116 | 117 101 | +336 | +0,11 BB | +0,12 A2A2 | 112 109 | 110 108 | | 89 111 | 107 | 106-103-100-107 107 | Becken, Hintereuter Eutersitz | voller Fuß, kurze dünne Str. Strichplatz./-stellung außen |

° nicht für Kalbinnen geeignet, (°) aufgrund genom. ZW vmtl nicht geeignet

ET = Stier stammt aus Embryotransfer

* für Kalbinnen geeignet, (*) aufgrund genomischer Zuchtwerte für Kalbinnen geeignet

PS = vererbt Hornlosigkeit mit Wackelhornausprägung Pp = vererbt Hornlosigkeit (mischerbig)

PP = vererbt Hornlosigkeit (reinerbig)

XX = gesext verfügbare Stiere: Amor, Daim Pp, Dejavu, Don PP, Hampton, Piano, Sagan PS, Vassido, Ventura, Vintage, Vorteil (je 30€)

β Kasein = Beta Kasein

κ Kasein = Kappa Kasein

GP = gezielte Paarung

Verfügbarkeit/Besamungsstation: MM = Memmigen

Gfb = Greifenberg

RBW=Rinderunion Bad.Württ.

GS= Genostar

Hoh.z.= Hohenzell

Bitte beachten Sie, dass nur die Stiere der eigenen Besamungsstation generell verfügbar sind. Gebietsfremde Stiere werden nur auf Bestellung ausgeliefert