



Auch im abgelaufenen Jahr haben die fränkischen Züchter wieder etliche positive Vererber hervorgebracht.

Eine Zusammenstellung der heuer neu in den Zweiteinsatz gekommen Bullen sehen Sie in der nachfolgenden Tabelle:

| Positive Fleckvieh-Vererber vom RZV Franken 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | Stand: 12/18 | |
|--|---------------|--------|-----------|---------------|----------------------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|--|
| Nr | Bulle | HB_Nr. | Vater | Mutters-Vater | Züchter | Bes.-Stat. | GZW | MW | FW | ND | Exterieur | | | | | ZZ | MB | |
| | | | | | | | | | | | R | B | F | E | ER | | | |
| 1 | Endurium | 851824 | Enduro | Imposium | Rottenberger, Pfofeld | Bauer | 117 | 117 | 100 | 105 | 95 | 102 | 112 | 99 | 94 | 105 | 99 | |
| 2 | Garibaldi P*S | 164580 | Grimm PS | Ilion | Eehalt, Roden | BVN | 111 | 111 | 97 | 104 | 104 | 100 | 95 | 94 | 102 | 91 | 131 | |
| 3 | Jakarta | 190149 | Hall | Romel | Herrler, Herrnsberg | BVN | 119 | 116 | 95 | 112 | 97 | 103 | 119 | 105 | 97 | 102 | 114 | |
| 4 | Hutelist | 856305 | Hutera | Wal | Bürger, Wiebelsheim | Hös | 124 | 125 | 117 | 100 | 104 | 109 | 105 | 102 | 111 | 99 | 103 | |
| 5 | Hutzucker | 164616 | Hutera | Imposium | Sauer, Traustadt | BVN | 123 | 129 | 115 | 93 | 106 | 91 | 105 | 101 | 97 | 87 | 100 | |
| 6 | Hubraum | 164630 | Hutera | Manitoba | Johannes, Brendlorenzen | Hös | 121 | 124 | 92 | 102 | 109 | 102 | 105 | 105 | 104 | 93 | 109 | |
| 7 | Huebsch | 856220 | Hutera | Wiggall | Daubinger, Spielberg | BVN | 116 | 122 | 101 | 96 | 108 | 114 | 119 | 98 | 104 | 101 | 93 | |
| 8 | Ikonostas | 163850 | Ikebana | Vanstein | Bürger, Wiebelsheim | BVN | 119 | 116 | 88 | 118 | 98 | 99 | 102 | 110 | 98 | 100 | 97 | |
| 9 | In Aisch | 199830 | Indossar | Winnipeg | Weber, Aisch | BVN | 119 | 110 | 98 | 122 | 114 | 114 | 101 | 131 | 103 | 110 | 100 | |
| 10 | Murillo Pp* | 190101 | Mungo | Vanstein | Birnbaum, Unterrottmanns | Hös | 117 | 112 | 96 | 114 | 95 | 90 | 114 | 109 | 106 | 104 | 97 | |
| 11 | Passat | 190038 | Passion | Resolut | Kilian, Nenzenheim | Bauer | 128 | 114 | 119 | 109 | 119 | 113 | 92 | 110 | 109 | 112 | 102 | |
| 12 | Ponderosa | 173055 | Passion | Imposium | Johannes, Brendlorenzen | BayGen | 112 | 112 | 101 | 97 | 114 | 90 | 100 | 119 | 104 | 109 | 100 | |
| 13 | Intouch | 856180 | Remitent | Imposium | Berger, Adelsdorf | BVN | 118 | 108 | 96 | 120 | 98 | 98 | 113 | 117 | 101 | 103 | 110 | |
| 14 | Vulminant | 856089 | Reumut | Hades | Arnold, Lohr | BVN | 114 | 114 | 115 | 99 | 113 | 100 | 110 | 110 | 106 | 85 | 111 | |
| 15 | Sehrgut | 163990 | Serano | Winnipeg | Kilian, Nenzenheim | BVN | 131 | 125 | 104 | 112 | 100 | 95 | 108 | 106 | 106 | 119 | 104 | |
| 16 | Violett | 164605 | Vanadin | Malint | Neuberger, Berndiel | BVN | 123 | 114 | 128 | 102 | 124 | 113 | 103 | 101 | 108 | 107 | 101 | |
| 17 | Vasili | 856150 | Vlax | Winnipeg | Kathedr, Bubenheim | BVN | 122 | 115 | 108 | 109 | 107 | 105 | 108 | 110 | 110 | 114 | 105 | |
| 18 | Vocado | 856041 | Vulcano | Romtoll | Lang, Rudolzshofen | Hös | 112 | 105 | 102 | 115 | 98 | 112 | 113 | 120 | 107 | 100 | 119 | |
| 19 | Waldmichl | 856071 | Waldbrand | Holz-michl | Sperber, Viehhofen | BayGen | 117 | 109 | 94 | 115 | 98 | 108 | 107 | 113 | 106 | 107 | 120 | |
| 20 | Walpurgis | 163975 | Waldbrand | Wal | Strotz, Hanbach | BVN | 112 | 119 | 107 | 93 | 99 | 91 | 102 | 93 | 99 | 80 | 118 | |
| 21 | Wiedehopf | 163965 | Wido | Hades | Lindenmeyer, Hilpertswelle | BVN | 113 | 106 | 99 | 112 | 92 | 101 | 100 | 104 | 108 | 95 | 112 | |
| 22 | Wohlan | 164596 | Willem | Imposium | Schmitt, Kappel | BVN | 123 | 110 | 108 | 112 | 107 | 115 | 95 | 106 | 105 | 102 | 109 | |
| 23 | Zipper | 856185 | Zauber | Rorb | Schirmer, Dörflein | CRV | 118 | 115 | 100 | 107 | 98 | 116 | 106 | 110 | 99 | 112 | 104 | |

In Anbetracht der Tatsache, dass sich die Population seit dem Ersteinsatz dieser Bullen um 10 bis 12 Punkte weiter entwi-

ckelt hat, und die Zuchtwerte dieser „Abschreibung“ unterliegt, gratulieren wir den Züchtern zu diesen Zuchterfolgen.

Sehrgut 10/163990 GZW 131 MW 125 FW 104



Der Name verpflichtet: Sehrgut ist der Beste von 20 eingestellten Serano-Söhnen. Er stammt aus der bekannten und schauerfahrenden Winnipeg-Tochter Emili vom Betrieb Kilian in Nenzenheim. Emili hat bereits letztes Jahr die 100.000 Liter Marke erreicht und steht aktuell in der neunten Laktation im Züchterstall. Sehrgut wurde am Detelbacher Zuchtviehmarkt als Zuchtkalb verkauft und von Herrmann Neubert in Eckenberg aufgezogen. Am Ansbacher Zuchtviehmarkt wurde Sehrgut vom Besamungsverein Neustadt/Aisch angekauft. Die Töchter von Sehrgut zeichnet eine große Leistungsbereitschaft, bei guter Fitness und guter Fleischleistung aus. Das Exterieur zeigt mittelrahmige Töchter mit guten Fundamenten und größeren, fest aufgehängten Eutern. Aufgrund seiner ausgeglichenen Vererbung wurde er im Dezember 2017 für die gezielte Paarung ausgewählt.



Positive Vererber aus Franken

Wohlan 10/164596 GZW 123 MW 110 FW 108



Wohlan wurde von Rainer Schmitt aus Burgwindheim gezüchtet. Der Willem-Sohn stammt aus der Imposium-Tochter Greta, die mit 7 Kälbern noch immer hervorragende Leistungen erbringt. Ihre durchschnittliche Laktationsleistung beträgt 10.163 kg Milch bei 4,69 % Fett und 3,72 % Eiweiß. Diese starken Inhaltstoffe vererbt auch ihr Sohn, mit +0,25 im Fett und +0,20 Eiweiß. Wohlan trägt ebenso zur Verbesserung der Fitness bei. Mit einer Nutzungsdauer von 114, Persistenz 114 und gutem Fruchtbarkeitswert verspricht er langlebige Töchter mit guter Bemuskelung. Sein Halbbruder Normanne (V: Neuner) steht mit 27 Erstprobemelken von durchschnittlich 25,8 Liter zur Nachkommenprüfung an.

Ikonostas 163850/10 GZW 119 MW 116 FW 88



Ikonostas mit Vater Ikebana und Muttersvater Vanstein stammt aus der bekannten R-Linie des Zuchtbetriebes Bürger in Wiebelsheim (M: Robinja). Nach der Körung ging er an den Besamungsverein Neustadt/Aisch zum Prüfeinsatz. Inzwischen haben 69 Töchter eine Laktationsleistung von 6.802 kg Milch bei 4,43 % Fett und 3,54 % Eiweiß bei 7.640 Herddurchschnitt. Durch einen Leistungssteigerungszuchtwert von 119 werden höhere Milchmengen in den nächsten Laktationen erwartet. Seine Töchter sind mittelrahmig mit kompakten Eutern, die sich wiederum durch ein gutes Zentralband und sehr guter Strichstellung auszeichnen. Mit einem paternalen Kalbezuchtwert von 118 eignet er sich als Kalbinnenbulle.

Murillo Pp* 10/190101 GZW 117 MW 112 FW 96



Der genetisch hornlose Bulle „Murillo“ stammt vom Betrieb Birnbaum in Unterrottmannsdorf. Im August 2013 wurde er über den Zuchtkälbermarkt in Ansbach an den Betrieb Estelmann verkauft, wo er aufgezogen und 2014 an die Besamungsstation in Höchstädt verkauft wurde. Der Mungo-Sohn aus der hornlosen Vanstein-Tochter „Ravan“ vererbt kompakte Euter mit sehr gutem Euterboden und guter Anbindung des Voreuters. Die Sprunggelenke seiner Töchter sind sehr trocken und mit einem Kalbeverlauf paternal von 110 ist er außerdem für Jungrinder geeignet. Von „Ravan“ stehen außerdem „Steppenwolf PP*“ und der hornlose Manton Sohn Manama P*S an Station. Murillo vererbt den Betakasein-Typ A2A2, ist aber Träger des Erbfehlers B2C.

Waldmichl 10/856071 GZW 117 MW 109 FW 94



Vom Betrieb Sperber in Viehhofen stammt der Bulle Waldmichl (V: Waldbrand, MV: Holzmichl). Er wurde im Betrieb Schwarzländer in Westheim aufgezogen und 2014 von der BayernGenetik in Grub angekauft. Seine Mutter Halina, die eine Vertreterin der „H“ Linie des Betriebes ist, hat mittlerweile schon sechs Kälber und ist immer noch am Betrieb. Waldmichl vererbt mit 115 eine gute Nutzungsdauer und ist somit auch als starker Fitnessvererber einzusetzen. Die 52 bewerteten Töchter zeigen im Exterieur einen Schwerpunkt in der Eutervererbung mit 113 auf. Insbesondere die Verbesserung der Strichplatzierung ist ein Schwerpunkt von Waldmichl.

Passat 10/190038 GZW 128 MW 114 FW 119



Passat ist der im Gesamtzuchtwert Stärkste aller eingestellten Passion-Söhne. Seine Mutter Erde ist eine Resolut-Tochter und stammt aus der bekannten E-Linie des Betriebes Kilian in Nenzenheim. Passat wurde am Zuchtkälbermarkt in Dettelbach von Hans Estelmann zur weiteren Aufzucht angekauft, am Zuchtviehmarkt in Ingolstadt gekört und von der Besamungsstation Bauer erworben. Passat ist ein Doppelnutzungsbulle, der mit einem Milchwert von 114 und einem guten Fleischwert von 119 beide Leistungsbereiche abdeckt. Mit einem paternalen Kalbeverlauf von 92 ist er nur auf rahmige Kühe zu empfehlen. Die Töchter von Passat sind großrahmig mit einer gut ausgeprägten Bemuskelung. Sie besitzen stabile, aber etwas unklare Gelenke. Dafür haben sie sehr formschöne, hoch angesetzte Euter mit kräftigen Zitzen. Da er Anlagetragender der genetischen Besonderheit BH2 (B2C) ist wird ihm ein breiterer Besamungseinsatz verwehrt bleiben.

Zipper 10/856185 GZW 118 MW 115 FW 100



Der Zauber-Sohn Zipper stammt aus der bekannten S-Linie (Linienbegründerin Sarotti) vom Zuchtbetrieb Schirmer in Dörflein. Als Kalb wurde er über den Zuchtkälbermarkt in Ansbach verkauft. Mutter Shaun und Großmutter Selma sind zwei ganz bekannte Bullenmütter. Ein Halbbruder von Zipper, Iropolled P*S (V: Irola), ist bei der RBW im Einsatz. Zippers Töchter sind mittelrahmig mit korrekt gewinkelten Fundamenten bei guter Fesselung und guter Tracht. Auch seine Eutervererbung ist mit 110 sehr ordentlich. In der Leistungsvererbung liegt sein Schwerpunkt in der Mengenvererbung. Leider ist der Bulle FH2 Träger.



Positive Vererber aus Franken

Hübsch 10/856220 GZW 116 MW 122 FW 101



Der Hutera-Sohn Hübsch wurde vom Betrieb Daubinger in Spielberg gezüchtet. Der Bulle hat sein Ergebnis aus der genomischen Selektion bestätigt.

Die ersten 100-Tageleistungen liegen bei 2.775 kg Milch, 4,20 % Fett und 3,19 % Eiweiß; was nicht verwundert, denn im Pedigree stehen lauter Kühe mit hoher Milchleistung und guten Inhaltsstoffen.

Hübsch bringt bei seinen Töchtern viel Bemuskelung und die Fundamente sind in allen Merkmalen hoch positiv. Im Leistungs- und Fitnessbereich sind die Milchmenge und der paternale Kalbeverlauf (für Jungrinder geeignet) hervorzuheben. Aus der Kuhfamilie stammt auch der Besamungsbulle Mesundorma.

Vulminant 10/856089 GZW 114 MW 114 FW 115



Vulminant, ein Reumut-Sohn aus Hades, wurde vom Betrieb Arnold in Lohr gezüchtet.

Mutter ist Lexi, eine typgerechte Fleckviehkuh bewertet mit 9-7-8-8.

Vulminant-Töchter bringen gute Milchinhaltstoffe bei einer sehr guten Melkbarkeit (113).

Sie bringen viel Rahmen mit guter Bemuskelung. Das Fundament ist optimal gewinkelt bei einer straffen Fessel und sehr hoher Tracht. Bei den Eutern bestechen Zentralband, Strichplatzierung vorne und Strichstellung hinten. Leider ist der Bulle FH5-Träger.

Wiedehopf 10/163965 GZW 113 MW 106 FW 99



Wiedehopf, aus der Kombination Wido x Hades, stammt aus dem Zuchtbetrieb Lindenmeyer in Hilpertsweiler. Neben einer durchschnittlichen Milchleistung liegen seine Stärken im Fitnessbereich (111). Hier zählen besonders die Nutzungsdauer (112), Melkbarkeit (112), Vitalität (110), Fruchtbarkeit (113) und der maternale Kalbeverlauf (108) dazu.

Hutzucker 10/164616 GZW 123 MW 129 FW 105



Hutzucker ist einer der milchwertstärksten nachkommengeprüften Hutera-Söhne. Er wurde auf dem Betrieb Sauer in Traustadt gezüchtet und aufgezogen. Die Mutter des Bullen ist die Imposium-Tochter Goldi. Hutzucker wurde am Dettelbacher Zuchtviehmarkt gekört und vom Besamungsverein Neustadt/Aisch ersteigert. Neben einer guten Milchmengenvererbung bringt Hutzucker auch eine Verbesserung der Fettprozentage um 0,20 %. Mit einem Fleischwert von 115 verspricht er einen ausgezeichneten Doppelnutzungscharakter. Beim Einsatz sollte jedoch das Kalbeverhalten und die Eutergesundheit beachtet werden. Hutzucker bringt Rahmen und stabile Fundamente. Die Töchter haben lange Euter mit kräftigen und gut platzierten Strichen.

**Spitzenbullen
vom RZV Franken**



Garibaldi PS 10/164580 GZW 111 MW 111 FW 97



Als Grimm PS-Sohn ist Garibaldi P*S im Bereich der Hornlosvererber eine echte Linienalternative, da er frei von allen weit verbreiteten Hornloslinien ist. Gezogen wurde Garibaldi P*S aus der Ilion-Tochter Illinoi auf dem Betrieb von Lothar und Matthias Eehalt in Roden. Garibaldi P*S ist neben Rosswand und Ricotta (V: Ruakana) bereits der dritte positive Vererber aus Illinoi. Die Töchter von Garibaldi P*S können durch eine gute Milchleistung überzeugen, der dennoch knappe Milchwert von 111 ist in etwas schwächeren Inhaltsstoffen begründet. Auffallend ist die sehr gute Melkbarkeit mit 131. Seine rahmigen Töchter zeigen ein ausgeglichenes Exterieur. Zu beachten sind die schwächeren Fesseln und die Strichstellung hinten. Aufgrund seiner Linienführung sind er und seine Söhne vor allem bei den Hornlosbullen eine interessante Alternative, weshalb sein Sohn Gentleman P*S aktuell in der gezielten Paarung eingesetzt wird.

Vocado 856041/10 GZW 112 MW 105 FW 102



Vocado (Vater Vulcano, Muttersvater Romtell) wurde als zweites Kalb der Flechviehkuh Juventa auf dem Zuchtbetrieb der Familie Lang in Rudolzhofen geboren. Dort wurde er auch aufgezogen. Nach der Körung am Ansbacher Markt wurde er von der Besamungsstation Höchstädt ersteigert. Im Milchbereich liegt seine Stärke in der Milchmenge. Die schwächeren Inhaltsstoffe sollten beachtet werden. Seine Töchter sind leichtmelkend (ZW MB 119), die Zellzahlen normal. Ein Vitalitätswert von 113 lässt wenig Aufzuchtverluste erwarten. Er ist für den Einsatz auf Kalbinnen geeignet. Die mittelrahmigen Töchter sind gut bemuskelt, haben korrekte Fundamente und hervorragende Euter mit etwas kürzeren Strichen.

Vasili 10/856150 GZW 122 MW 115 FW 108



Vasili (V: Vlax, MV: Winnipeg) stammt aus der bekannten S-Linie vom Zuchtbetrieb Katheder aus Bubenheim. Der Bulle wurde 2014 von der Besamungsstation Neustadt/Aisch angekauft. Die ersten Töchter laufen nun mit einer 100 Tageleistung von 2.515 kg Milch bei 4,41 % Fett und 3,41 % Eiweiß auf. Bisher wurden 33 Vasilitöchter bewertet und ein Zuchtwert von 107-105-108-110 im Exterieur geschätzt.

Endurium 10/851824 GZW 117 MW 117 FW 100



Endurium (V: Enduro, MV: Imposium) wurde vom Betrieb Rottenberger aus Pfofeld gezüchtet. 2014 wurde der Bulle von der Besamungsstation Bauer in Wasserburg angekauft. Endurium kann man als typischen Zweinutzungsbullen einstufen. Er vererbt bei seinen Töchtern eine gute Milchleistung und seine Söhne bringen eine durchschnittliche Fleischleistung. Bisher wurden 39 Töchter mit 95-102-112-99 im Exterieur bewertet. Leider ist der Bulle Träger der Erbkrankheit BH2 (B2C).



Positive Vererber aus Franken

Hubraum 10/164630 GZW 121 MW 124 FW 92



Der Hutera-Sohn Hubraum wurde aus der Manitoba-Tochter Königin gezogen. Hubraum sorgte bereits bei seinem Verkauf am Zuchtviehmarkt in Dettelbach für Wirbel. Der von Frank Johannes gezüchtete und von Anton Obermeier aufgezogene Hubraum erlöste den Rekordpreis von 83.000 Euro und ist somit der bislang teuerste Bulle der im Verbandsgebiet verkauft wurde. Mit +1.168 kg Milch, sowie +0,07 % Fett und -0,12 % Eiweiß ist er ein absoluter Leistungsvererber. Seine Töchter weisen eine gute Melkbarkeit auf. Hubraum vererbt etwas mehr Rahmen und gute Bemuskelung. Die Fundamente sind steil und die Klauen weisen hohe Trachten auf. Die langen, gut aufgehängten Euter überzeugen auch mit etwas kräftigeren Strichen.

Violett 10/164605 GZW 123 MW 114 FW 128



Der Vanadin-Sohn Violett wurde von Hartmut Neuberger in Berndel gezüchtet. Seine Mutter ist eine langlebige Malint-Tochter, die aktuell in der achten Laktation steht und bereits eine Lebensleistung von über 86.000 kg Milch vorweisen kann. Violett wurde am Zuchtviehmarkt in Dettelbach gekört und vom Besamungsverein Neustadt/Aisch ersteigert. Er konnte mit den Töchterleistungen die genomisch vorgeschätzten Werte bestätigen und zeigt einen ausgeprägten Doppelnutzungscharakter. Das zeigt sich vor allem im hervorragenden Fleischwert von 128. Das Kalbeverhalten wird seinen zukünftigen Einsatz beschränken. Seine Töchter sind großrahmig mit ebenfalls guter Bemuskelung. Sie stehen auf guten Fundamenten mit sehr hohen Trachten und etwas unklarer Ausprägung. Ein häufig beschriebener Mangel der Töchter sind gestufte Euter.

Jakarta 10/190149 GZW 119 MW 116 FW 95



Jakarta (V: Hall, MV Romel) stammt aus der bekannten „B“- Linie vom Betrieb Herrler aus Herrnsberg. Er wurde im Betrieb Estelmann aufgezogen und 2014 vom Besamungsverein Neustadt/ Aisch angekauft. Die Vererbung der Fettprozentage ist herausragend, da er ein Plus von 0,16 aufweisen kann. Weiterhin überzeugt er durch eine gute Nutzungsdauer von 112. Er verbessert die Melkbarkeit (114) und die 49 bewerteten Töchter kommen im Exterieur auf 119 im Fundament.

Ponderosa 10/173055 GZW 112 MW 112 FW 101



Der Passion-Sohn Ponderosa wurde aus der Imposium-Tochter Galaxy vom Betrieb Johannes in Brendlorenzen gezogen. Aufgezogen wurde er beim Aufzuchtbetrieb Obermeier, der ihn in Landshut zur Körung vorstellte, wo er von der Bayern Genetik erworben wurde. Ponderosa konnte die in ihn gesetzten Erwartungen in der Milchmengenvererbung nicht ganz erfüllen. Jedoch bringt er eine deutliche Verbesserung bei den Inhaltsstoffen mit +0,36 % Fett und +0,18 % Eiweiß. Das Kalbeverhalten ist zu beachten. Seine Töchter sind großrahmige Tiere, die auf guten Fundamenten stehen und mit hervorragenden Eutern (119) punkten können.



Hutelist 10/856305 GZW 128 MW 125 FW 117



Hutelist ist einer von 23 im August 2018 bereits geprüften Hutera-Söhnen. Mütterlicherseits geht er auf die Wal-Tochter Uruquay vom Zuchtbetrieb der Familie Bürger in Wiebelsheim zurück. In Wiebelsheim aufgezogen, in Ansbach zur Körung vorgestellt wurde er von der Besamungsstation Höchstädt ersteigert. Seine Töchterleistungen sind erst im Anlaufen. Bisher können acht Töchter mit vielversprechenden 100-Tage-Leistungen von 3.064 kg Milch bei 3,93 % Fett und 3,05 % Eiweiß bei einem Herdendurchschnitt von 7.820 kg aufwarten. 23 Töchter mit Exterieurbewertung zeigen Fundamente mit etwas weniger Winkel, aber sehr straffer Fessel und hoher Tracht auf. Bei der Eutervererbung ist die Strichplatzierung vorne zu beachten. Das Zentralband ist gut. Die etwas stärkeren Striche sind gerade gestellt. Da er Träger der genetischen Besonderheit FH5 ist, wird sein Einsatz beschränkt sein.

Intouch 10/856180 GZW 118 MW 108 FW 96



Intouch (Vater Remitent, Muttersvater Imposium) war das erste Kalb der Jungkuh Locki vom Zuchtbetrieb Berger aus Adelsdorf. Aufgezogen wurde Intouch von Gerd Sauerstein aus Kirchfembach. Seine Prüfung erfolgte an der Station in Neustadt/Aisch. Mit einem Vitalitätswert von 114 und einem Nutzungsdauerzuchtwert von 120 werden langlebige Kühe erwartet. Seine mittelgroßen Töchter zeigen trockene Gelenke mit straffer Fesselung. Die sehr kompakten Euter sind bei feinerer Strichausbildung sehr gut aufgehängt. Die 100-Tage-Leistung von erst 18 Töchtern liegt bei 2.579 kg Milch bei 4,15 % Fett und 3,32 % Eiweiß bei einem Herdendurchschnitt von 7.847 kg.

Walpurgis 163975/10 GZW 112 MW 119 FW 107



Walpurgis mit Vater Waldbrand (MV: Wal) stammt aus der stark genutzten Kuh Espania vom Zuchtbetrieb Stefan Mayer aus Unteramprach. Sieben Bullen wurden von ihr in Prüfung gestellt. Zahir und Vaspanio wurden im letzten Mitteilungsblatt vorgestellt. Walpurgis selbst wurde als Embryo vom Betrieb Strotz in Hanbach zugekauft und dort aufgezogen. Er ist im Besitz der Eurogenetik. Hervorzuheben sind seine Milchmengenvererbung von + 707 kg Milch und die gute Melkbarkeit seiner Töchter. Seine männlichen Nachkommen weisen gute Masteigenschaften auf.

In Aisch 10/199830 GZW 119 MW 110 FW 98



In Aisch stammt aus einer Spülung der Winnipeg-Tochter Hesi mit dem Bullen Indossar auf dem Zuchtbetrieb der Familie Weber aus Aisch. Mutter Hesi und Großmutter Hanni erreichten über 100.000 kg Lebensleistung. Am Ansbacher Zuchtkälbermarkt wurde er von Anton Aumiller ersteigert. Vom Marktort Weilheim ging er zum BVN. Seine Töchter warten mit hohen Milchleistungen bei geringeren Inhaltsstoffzuchtwerten auf. Die Melkbarkeit ist überdurchschnittlich. Mit Exterieurzuchtwerten von 114-114-101-131 bleiben keine Wünsche offen was das äußere Erscheinungsbild seiner Töchter angeht. Die Eutervererbung ist überragend.