

Irregut-Sohn erlöste Höchstpreis

Jungkühe zogen deutlich an

Insgesamt wurden 111 Tiere verkauft

Von den 40 aufgetriebenen Zuchtbullen wurden 3 Tiere in die Wertklasse I gekört. Diese fanden ihre Abnehmer in den Besamungsstationen Bayern-Genetik und Nordschwaben. Den Spitzenpreis mit 45.000 Euro bezahlte die Besamungsstation Bayern Genetik für einen natürlich hornloser Irregut-Zuchtbullen. Er steht mit einem genomischen Gesamtzuchtwert von 133 auf Platz 1 der genomischen Untersuchungen. Ebenfalls zur Bayern-Genetik wechselte der erstgereichte Bulle, ein Herzpochen-Sohn. Mit einem gG von 139 und einen Rang 2 von 634 getesteten Bullen erlöste er 40.500 Euro. In den Natursprung konnten 31 Zuchtbullen verkauft werden. Sie konnten im Durchschnitt einen Verkaufserlös von 1.875 Euro erzielen.

Die 74 angebotenen Jungkühe konnten alle flott versteigert werden. Mit einem Durchschnittsgemerk von 31,7 Kilo Milch und einen Lebendgewicht von 664 Kilo konnten Sie die hervorragende Qualität der Ansbacher Jungkühe wiederum unter Beweis stellen. So konnten Sie auch ihren Durchschnittspreis deutlich auf 1.773 Euro anheben. Das höchste Gebot mit 2.500 Euro erreichte eine Everest-Tochter mit einem Tagesgemerk von über 40 Kilo Milch.

Der nächste Großviehmarkt in Ansbach ist am 18. Februar 2021.

- weibliche Elitegruppe wird online -

Wie im Februar üblich wird es auch heuer wieder eine weibliche Elitegruppe geben.

Aufgrund der Vielzahl an Kaufinteressenten, kann diese nicht als Präsenzveranstaltung stattfinden.

Stattdessen wird es eine Online-Versteigerung geben.

Nähere Informationen über den Ablauf werden wir auf unserer Homepage veröffentlichen.



In den Stall der Besamungsstation Bayern-Genetik wechselte dieser Irregut-Sohn um 45.000 Euro.



Mit einem Gebot von 40.500 Euro stand dieser Herzpochen-Zuchtbulle dem Spitzenbullen in nichts nach. Sein Winkerduell konnte ebenfalls die Bayern-Genetik für sich entscheiden.



Diese Mittsommer-Jungkuh, mit einem Tagesgemerk von über 32 Kilo Milch, erlöste 2.100 Euro.