

Mint-Zuchtbulle erlöste 30.000 Euro

Von den 44 verkauften Zuchtbullen gingen 6 an Besamungsstationen.



Der sehr gut typisierte Spitzenbulle (V: Mint) erlöste 30.000 Euro.



Dieser Hurly-Zuchtbulle erreichte ein Gebot von 18.200 Euro.



Für 11.800 Euro wechselte dieser Epinal-Sohn seinen Besitzer

Bei sonnigen Wetter fand die Körung des großen Angebotes an Zuchtbullen am Ansbacher Markt statt. Die 6 in Wertklasse I gereihten Tiere, wurden ausnahmslos von den anwesenden Besamungsstationen ersteigert. Der jüngste anwesende Zuchtbulle, ein Mint-Sohn, erlöste mit 30.000 Euro den Spitzenpreis des Marktes. Er bietet mit einem genomischen Gesamtzuchtwert von 131 und einem plus von 1.198 Milch Kilo, sowie den 8. Platz von 729 genomisch getesteten Mint-Söhnen, sehr gutes Zuchtpotenzial. Ab sofort steht dieser Zuchtbulle bei dem Besamungsverein Nordschwaben. Die übrigen 5 Zuchtbullen der Wertklasse I wechselten zu den Besamungsverein in Neustadt/Aisch. Darunter ein Hurly-Sohn um 18.200 Euro und um 11.800 Euro ein Epinal-Sohn aus der Bundessiegerin „Bluna“, beide mit sehr guten Plazierungen der genomischen Typisierung.

Die 38 verkauften Natursprung-Bullen der Wertklasse II zogen gegenüber dem Vormarkt wieder leicht an und wechselten um 2.019 Euro zu Milchviehbetrieben in das ganze Bundesgebiet und darüber hinaus.



Diese natürlich hornlose Votary-Jungkuh erlöste 1.980 Euro.

Mit einem Tagesgemelk von über 36 Kilo Milch erlöste eine Rotglut-Tochter mit 2.350 Euro das höchste Gebot der 58 angebotenen Jungkühe. Im Durchschnitt konnten die 644 Kilo schweren Tiere ein Tagesgemelk von über 30 Kilo Milch im Mittel erreichen und zeigten somit wieder die gute Qualität der Ansbacher Jungkühe. Nach dem Preishoch des letzten Marktes pendelten sich die Tiere bei einem Durchschnittspreis von 1.563 Euro ein. Wobei Tiere mit schwächerer Qualitäten deutliche Preisabschläge hinnehmen mussten.

Derr nächste Großviemarkt in Ansbach ist am den 27. Juli 2017.
Die nächsten Kälbermärkte sind bereits am 21. Juni und am 5. Juli 2017.