



# LfL

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

## Pressemitteilung

30.11.2011

### **Auch für das Deutsche Braunvieh beginnt das Zeitalter der genomischen Selektion**

Am 28.11.2011 hat auch das Deutsche Braunvieh die internationale Anerkennung für die genomische Zuchtwertschätzung erhalten. Wie das Interbull Center in Uppsala (Schweden) mitteilte, konnten die Tests für alle drei eingereichten Merkmale (Milch-, Fett- und Eiweißmenge) bereits im ersten Anlauf erfolgreich absolviert werden. Unmittelbar darauf hat am 30.11.2011 der Beratende Ausschuss Zuchtwertschätzung der Länder Bayern, Baden-Württemberg und Österreich die Einführung des neuen Verfahrens als offizielle Zuchtwertschätzung beschlossen. Damit wird ab dem 13. Dezember für alle Braunviehtiere der genomisch optimierte Zuchtwert zum offiziellen Zuchtwert.

Das neue Zuchtwertschätzverfahren wurde am Institut für Tierzucht der Bayerischen Landesanstalt für Landwirtschaft in Zusammenarbeit mit Kollegen aus Österreich und Baden-Württemberg in bewährter Arbeitsteilung entwickelt. Dabei wurde durch einen intensiven internationalen Austausch von Genotypen mit über 4.000 sicher geprüften Bullen die weltweit größte nationale Kalibrierungsstichprobe für die Rasse Braunvieh/Brown Swiss geschaffen. Praktisch jeder international relevante Braunvieh-Besamungsbulle ist in der Kalibrierungsstichprobe vertreten. Die erzielte Sicherheit der Zuchtwertschätzung im Merkmal Milchmenge beträgt im Durchschnitt junger Selektionskandidaten 69% und liegt damit auf einem international voll wettbewerbsfähigen Niveau.

Für die weltweit relativ kleine Braunviehpopulation ist die internationale Zusammenarbeit seit jeher von großer Bedeutung. Die internationale Zusammensetzung der deutsch-österreichischen Kalibrierungsstichprobe ermöglicht den Zucht- und Besamungsorganisationen eine weltweite Selektion, denn genomische Zuchtwerte können für Jungtiere aus der ganzen Welt geschätzt werden. Gleichzeitig unterstützt die deutsche und österreichische Braunviehzucht auch das Intergenomics-Projekt von Interbull, wodurch wiederum der Export junger Zuchttiere in andere Länder erleichtert wird.

Die Braunviehzucht steht der genomischen Selektion von Anfang an sehr aufgeschlossen gegenüber. Dementsprechend hoch war der Druck, nach der Validierung der genomischen Selektion beim Fleckvieh im August 2011 auch das Braunvieh baldmöglichst einzuführen. Von der großen Begeisterung der Braunviehzüchter zeugt auch die Zahl von bereits jetzt mehr als 650 genomisch getesteten Selektionskandidaten.