

Interesse und Begeisterung

NRM-Milchviehschau in Utrecht: Erstmals Braunvieh bei den Holsteins



Jublend-Gruppe auf der NRM in Holland. Die 2. Kuh von rechts ist Siegerkuh ‚Geeske Brown 89‘ mit 75 % BV-Anteil, 11 000 Zellzahl und einer 1. Laktation von 8175 4,7 3,82.

Foto: Scheib

Auf der diesjährigen NRM (All Holland Dairy Show) am 27. Juni in Utrecht wurde erstmals eine Braunvieh-Nachzuchtgruppe im Schauring gezeigt. Insgesamt wurden sechs Jublend-Töchter präsentiert, die aus etwa 100 Töchtern, die bisher in Holland in Milch stehen, selektiert wurden.

GGI-Holland hatte die Präsentation zusammen mit Spermex organisiert. Jeweils fünf Töchter jeder Nachzuchtgruppe durften im Ring vorgeführt werden. Die Jublend-Töchter konnten sich dabei sehr gut gegen die 24 anderen Holstein- und Red-Holstein-Gruppen durchsetzen. Der Preisrichter Martin Biederbeck kürte die Kuh ‚Geeske Brown 89‘ (Züchter: P. Rijneveld/Lopikerkapel) zur besten Jublend-Töchter im Ring, da sie die besonderen Eigenschaften des Braunviehs optimal vereinte: eine mittelrahmige Kuh mit optimalem Bewegungsablauf und einer guten Euteraufhängung.

Die sechs Jublend-Töchter auf der NRM wurden aus sechs verschiedenen Herden ausgewählt, bei denen es sich um reine Produktionsbetriebe handelt. Diese hatten bis dato kaum Ambitionen, an Schauen teilzunehmen. Drei Töchter waren reinrassige Braunviehkühe in der zweiten Laktation, bei den anderen drei handelte es sich um Kreuzungskühe in der ersten Laktation mit 75 bis 88 % Braunviehblut. Im Schnitt hatten die sechs Jublend Töchter

eine (hochgerechnete) 305-Tage Leistung von 7781 kg Milch mit 4,58 % Fett und 3,77 % Eiweiß. Zudem unterstrichen sie die exzellente Qualität der Eutergesundheit mit einem durchschnittlichen Zellgehalt zwischen 11 000 und 127 000 Zellen. Als die Gruppe den Ring betrat, war im Zuschauererraum erst einmal Verwunderung und Erstaunen feststellbar, die sich allerdings schnell legten und in Interesse und Begeisterung umschlugen.

Die sechs Braunviehkühe erhielten sehr viel positive Resonanz von Seiten der holländischen Holstein- und Braunvieh-Züchter. Aber auch ausländische Besucher waren von der hervorragenden Qualität der Jublend-Gruppe schwer beeindruckt. Auffallend war eine brasilianische Reisegruppe, deren Teilnehmer sich fotografisch mit den ‚Braunen‘ verewigten.

Der Stand von GGI-Holland war ständig gut besucht. Die holländischen Landwirte waren sehr an aktuellen Braunviehbullen wie Huray und Prossli sowie den ersten Ergebnissen der Etvei-Töchter aus dem Zweiteinsatz interessiert. Im nächsten halben Jahr können weltweit viele Etvei-Töchter erwartet werden und die ersten Rückmeldungen der Züchter sind sehr positiv.

Das Konzept, eine Braunviehgruppe im vorwiegend von Holsteinkühen dominierten Holland zu zeigen, ging voll auf. Die holländische Presse berichtete sehr positiv über die Braunviehgruppe. Ein Video über die Gruppe wurde auf der weltweit bekannten Internetseite ‚You Tube‘ eingestellt. Das Video kann unter dem Link <http://de.youtube.com/watch?v=eJdWHZC49e8> im Internet angesehen werden. Die Nachfrage nach deutschem Braunviehsperma von altbewährten Bullen wie Etvei und Vigor sowie den beiden neueren Spitzenbullen Huray und Prossli zog selbst in der derzeit besamungsarmen Zeit ebenfalls deutlich an.

Die Braunviehpopulation in Holland ist noch klein, aber sie bewegt sich auf einem stabilen Fundament, das immer mehr Freunde findet. Nicht zuletzt durch hohe Eiweißprozentage, eine flache Laktationskurve, gut melkbare Euter, einen mittelrahmigen Körperbau und ein sehr gutes Beinwerk. Beeindruckt waren die Schaubesucher in Utrecht auch von den festen und sehr hohen Klauentrachten der Braunviehkühe.

Frank Stumpfenhusen/Spermex
Johannes Wolf/RBG Memmingen

Anzahl der BV-Besamungen in Holland

| 2007 | 2006 | 2005 | 2004 | 2003 |
|------|------|------|------|------|
| 7529 | 7014 | 6988 | 6475 | 7520 |

Laktationsleistung der reinrassigen BV-Kühe (Anzahl der Tiere in Klammern)

| 2007 | 2006 | 2005 | 2004 | 2003 |
|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| 6856 4,48 3,62 (210) | 6625 4,48 3,62 (213) | 6608 4,47 3,65 (213) | 6543 4,51 3,6 (148) | 6363 4,49 3,56 (102) |

Laktationsleistung der Kühe mit 50–75 % BV (Anzahl der Tiere in Klammern)

| 2007 | 2006 | 2005 | 2004 | 2003 |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 7537 4,48 3,56 (2243) | 7367 4,52 3,56 (1903) | 7223 4,52 3,56 (1599) | 7350 4,48 3,52 (1336) | 7570 4,48 3,53 (1255) |