

DIE BALANCE IST ENTSCHEIDEND!

Gesundheit ist die Abwesenheit von Krankheit. Nur gesunde, weitgehend krankheitsresistente Kühe können ihr genetisches Leistungspotential voll ausschöpfen.

Ein Ziel der Milchviehzucht ist es, die im Grunde negative Beziehung zwischen Milchleistung und Gesundheit auszugleichen. Die Lebenseffizienz der Kühe ist maßgeblich dafür verantwortlich, ob bei der Milchproduktion rote oder schwarze Zahlen geschrieben werden. Anzustreben ist eine Leistung von über 16 kg Milch pro Lebenstag.

Holstein

Eine sehr gute Ausgewogenheit von Effizienz und Gesundheit verkörpern die Brüder **Shiner Pp** und **Shape PP**. Informationen zu ihrer Kuhfamilie finden Sie in dieser **HIGHLIGHTS** auf Seite 11. Shiner Pp ist der weltweit höchste hornlose Benz-Sohn. Nach seinem Debüt im April steigt er jetzt auf breiter Front. So legt er beispielsweise je fünf Punkte im RZM (146) und RZG (151) zu. Sein Halbbruder Shape PP ist reinerbig hornlos und zählt auch zur Weltspitze. Shape PP züchtet positiv in sämtlichen Gesundheitsmerkmalen. Das verbindet er mit guter Milchmenge (+643 kg) und sehr hohen Fett- und Eiweißprozenten (+0,62 % Fett, +0,20 % Eiweiß). Shiner Pp und Shape PP sind für die Besamung von Jungrindern geeignet und ab September auch gesext verfügbar. Der Newcomer **Amuse** verspricht ebenfalls hochleistende Kühe mit einer flachen Laktationskurve. Er macht eher breitere Kühe mit neutraler Größe, einer tiefen und offenen Rippe sowie sehr guten Fundamenten. **Nippon Pp** ist in den Niederlanden bereits sehr beliebt. Er kombiniert eine gut mittlere Milchmenge mit hohen



Foto: Alger/Meekma

Delta Shine P ist die Mutter von Shiner Pp und Shape PP. Sie steht auf dem niederländischen Betrieb Midwolder Melkvee und gibt dort am Roboter in ihrer ersten Laktation 11845 kg Milch mit 4,62 % Fett und 3,79 % Eiweiß. Dabei ist sie recht persistent. Nach 275 Laktationstagen melkt sie noch immer 40 kg Milch am Tag.

Inhaltsstoffen und top Gesundheitswerten. In seinem Profil ragen die moderate Größe, abfallenden Becken und extrem guten Euter heraus. Er punktet mit gesunden Eutern, zügiger Melkbarkeit und leichten Geburten. Nippon Pp stammt aus der Familie von Trisvad Nessie, die für lange Kühe mit langen, ideal gelagerten Becken, drüsigen Euter und sehr klaren, trockenen Fundamente bekannt ist. Das alles trifft auch auf **Natan** und

Nominator zu, die beide aus dieser Ausnahmefamilie kommen.

Red Holstein

Nominator verstärkt ab sofort unser Red Holstein-Programm als Garant für hohe Fett- und Eiweißleistung, niedrige Zellzahlen, lange Lebensdauer und gute Fundamente. **Dubai PP** verbucht Zugewinne in der Leistung (jetzt über +1000 kg Milch) und im RZG. **Jacko PP** verliert zwar in der Leistung, gewinnt



Foto: Alex Arkink

Drei Rangers in einer Herde: Ranger macht sehr korrekte, harmonische Kühe mit viel Kraft und breiten, abfallenden Becken.

aber im Fundament- und Euterbereich. Der Leistungsspezialist **Saturnus PP** bleibt stabil. Mit zusätzlichen Töchtern im Zuchtwert legt **Rosebud** erneut im Gesundheitsbereich und für Nutzungsdauer leicht zu.


Die Praxis ist der beste Beweis

Müheles produzierende Kühe sorgen bei Milchviehhaltern für Zufriedenheit. Über ihre melkenden Töchter müssen die Bullen sich über kurz oder lang im

„harten“ Alltag bestätigen. Vor drei bis vier Jahren waren **Ranger, Magister, Jupiler, Chuck, Concert, Nilson, Empire** und **Anreli** die CRV-Verkaufsschlager. Die relativ niedrigen Abgangsraten ihrer Töchter sorgen nun dafür, dass sie alle (!) ihren Lebensdauerzuchtwert bei diesem August-Schätztermin weiter ausbauen können. Töchtergeprüft und neu im Angebot von CRV ist **Conan** (Commander x Sterngold x Win 395). Seine Töchter

sind durchschnittlich im Wuchs. Sie demonstrieren viel Kraft und Kondition und bewegen sich auf exzellenten Fundamenten.

Melkroboter

In einigen Regionen werden über 30 % der Kühe per Roboter gemolken. In der nachfolgenden Tabelle finden Sie eine kleine Auswahl an Holstein- und Red Holsteinbullen, die wir für dieses Melksystem besonders empfehlen. Nehmen Sie gerne Kontakt mit uns auf, um eine speziell für ihren Betrieb geeignete Wahl zu treffen. 

Holstein- und Red Holsteinbullen, die robotertaugliche Kühe machen

- Ranger**
- Jayvano RF**
- Yeti RF**
- Shiner Pp**
- Martin**
- Gladiator**
- Conan**
- Nominator**
- Rody**
- Jacko PP**



Nominator ist ein typstarker Jungbulle, der sich für die Besamung von Färsen eignet.

Foto: Alex Arkink