

Nach Aufkommen der Genomik sind die Testverfahren der Bullen der Milchviehassen in erheblichem Maße reorganisiert worden und auch das Testsystem seitens der AWE asbl musste stark verändert werden. Seit September 2011 hat die AWE asbl ein neues System auf die Beine gebracht durch das ein Maximum von Züchtern einen kostenreduzierten Zugang zur Linearklassifizierung hat.

ECP Milch, AWE asbl

### Die letzten Testgutscheine

Wie vorhin angekündigt können die Testgutscheine für die betreffenden klassifizierten Erstlingskühe bis Ende 2011 erhalten werden. Wenn Sie zwecks Erhalt dieser Scheine Ihre diesbezüglichen Tiere klassifizieren lassen möchten, kann dies unter neuen Bedingungen erfolgen.

# Unterstützung der Linearklassifizierung in der Holsteinrasse

Eine Linearklassifizierung kostet 4,27 Euro, Druck und Versand des individuellen Dokumentes der Klassifizierung kosten 1,43 Euro. Durch die Teilnahme des Züchters an der Milchkontrolle ergeben sich für ihn zwei verschiedene Preisermäßigungen:

- a) Eine Verringerung von 2,60 Euro bei jeder klassifizierten Erstlingskuh aus unterstützter Genetik. Die AWE scrfs beteiligt sich mit der Gesamtheit seiner Exklusivpartner (ABS, AI TOTAL, Amélis, Cogent, CRI, CRV, Dynamis, Génervations, Gènes Diffusion, GGI, Interstates, Masterrind, Select Star, Sersia France, TAG, TWG, Viking) und die Genetik von Osnabrück, Semenzoo und Semex intervenieren ihrerseits. Bei all diesen Genetikakteuren wird die Preisverminderung automatisch auf der Rechnung der Klassifizierung vollzogen. Das bedeutet eine starke Erleichterung der Büroarbeit für den Züchter.
- Die genetischen Unternehmen Alta, KI Samen und WWS vergüten diese Preisermäßigung beim späteren Kauf der Spermaportionen. Zu diesem Zweck müssen die Züchter den Verkäufern die Anzahl der klassifizierten Tiere angeben.
- Diese Preisreduktion gilt bei gleich vielen Hofbesuchen pro Jahr.

- b) 1,67 Euro für jedes klassifizierte Tier (Erstlingskuh oder mehrere Laktationen, gleich welcher Genetik, Tochter der Künstlichen Besamung oder nicht) bei an [My@wenet](mailto:My@wenet) abonnierten Züchtern, die also Zugang zur Anpaarungsberatung in der Holsteinrasse haben. Diese Preisermäßigung gilt allerdings nur für eine Visite der Herde pro Jahr, bei der alle zu klassifizierenden Erstlingskühe infrage kommen.
- Die Klassifizierung (außer Druck und Versand der Dokumente) einer Erstlings-Kuh aus unterstützter Genetik bei einem an der Milchkontrolle angeschlossenen Züchter, der die Anpaarungsberatung nutzt, ist also völlig kostenlos!

Zusätzlich zu den beiden oben genannten Preisermäßigungen sind noch neue Höchsttarife aufgestellt worden. Die Kosten für den Druck und den Versand der individuellen Dokumente übersteigen in keinem Falle die Summe von 28,60 Euro (entspricht 20 Dokumente). Die eigentlichen Kosten der Klassifizierung sind auf eine Pauschale von 128,10 Euro pro halben Tag begrenzt (entspricht 30 Tieren). Das heißt also, dass die Gesamtkosten der Rechnung (außer MWS) die Summe von 156,70 Euro nicht übersteigen.

Seit kurzem ist die Linearklassifizierung in der Holsteinrasse auch für Nichtmitglieder der Milchkontrolle zugänglich wenn sie ihre Kälber einregistrieren lassen. Auch wenn die oben erwähnten beiden Preisermäßigungen für Nichtmitglieder nicht infrage kommen, so gilt auch für sie, dass die Kosten für die morphologische Aufnahme bei 156,70 Euro begrenzt sind. Die Teilnahme an diesem Dienst in Kombination mit dem Erkennen des Stammbaums ermöglicht ihnen den Zugang zu einer vereinfachten Anpaarungsberatung in der Holsteinrasse auf [My@wenet](mailto:My@wenet). Nach diesem ersten Schritt nehmen wir fest an, dass viele Züchter sich dem gesamten Milchkontrolldienst mit den vielen daran gekoppelten Vorteilen anschließen werden und nicht zuletzt auch die komplette Anpaarungsberatung.

Schlussfolgernd bedankt sich die AWE asbl bei der Gesamtheit der Partner, die das Beratungsprojekt der Holsteingenetik in der Wallonie unterstützen. Gleichzeitig ergeht die Bitte an alle interessierten Züchtern sich an ihren Zuchttechniker für weitere Informationen zu wenden.