



Stamboekregistratie...

Als je lid bent geworden van het Verbeterd Roodbond Stamboek, is ons advies om de dieren ook te laten registreren.

Maar hoe gaat dat in zijn werk?

Voorbeeld: je begint te registreren met een rund die 25% VRB is en 75%ONB de percentages zijn de rasbalk, altijd verdeeld in acht gelijke delen van 12,5%) Je rund laat je insemineren met een 100% VRB stier. 9 maanden later heb je een kalf. Doordat je de inseminatie heb laten registreren, heb je nu een kalf met de volgende rasbalk 62,5% VRB 37%ONB.

Ook dat kalf wordt groot en de hoogste tijd om ook te dekken met je nieuwe stier. Een stier met als rasbalk 87,5%VRB 12,5% BWB. Je vult een samenweiding in, of belt naar CRV om de dekking door te geven en dus hiermee te registreren.

Hierna krijg je een kalf met als rasbalk 87,5% VRB, 12,5% BWB.

Op deze manier kun je dus verder komen met je registratie van je eigen gefokte veestapel!

BEL KLANTENSERVICE: 088 00 24 440

ma-vr 08.00-16.30 uur

☎ Meer telefoonnummers

Hoe werkt dat dan? Je belt met CRV

De medewerker van de klanten service kan jouw bedrijf aanzetten voor de stamboekregistratie!

Dit is niet overigens niet helemaal kosteloos.

REGISTRATIE		€
STAMBOEKREGISTRATIE		
Deelname stamboekregistratie	per bedrijf per jaar	14,00
Bijdrage basisregistratie	per aanwezig dier per kwartaal	0,26
Registratie	per kalf	0,63

De hele tarievenkaart is te vinden op www.crv4all.nl

Bij de klantenservice kunnen ze je ook verder helpen met een inlog van de gratis module binnen veemanager, waarbij je de zogenoemde DHZ (Doe Het Zelf) inseminaties kunt invoeren, maar ook samenweidingen kunt invullen.

Let op: bij het invullen van een samenweiding moet je na de beëindiging ook deze invullen... waarom...?

Voorbeeld: Je rund heeft van mei tot augustus bij de stier gelopen. Je vult netjes een samenweiding in. Wanneer het eind augustus is en de stier vertrekt, blijkt je rund gust.

Twee weken na het vertrek van je stier, is je rund weer tochtig en je laat haar nogmaals insemineren. Daar wordt ze wel drachtig van, ondertussen heb je de samenweiding ook nooit beëindigd.

Wat gebeurt er? 9 maanden later is er een kalf je geeft het op via I&R. Je krijgt de schets thuis en wat blijkt? Op de schets staat geen vader, onderaan bij de schets staat bij bijzonderheden, meerder stieren S-registratie na afstammingsonderzoek.

Dan moet je haren hebben van het kalf, zodat er door middel van DNA een vadermatch uit komt. Van KI stieren is er altijd een DNA profiel.

Op die manier kun je alsnog je dier Stamboek maken, al zijn daar kosten aan verbonden.

Van een dekstier moet DNA verwerkt worden om stamboekkalveren te krijgen, dat doe je doormiddel van haren trekken.

Hoe gaat dat haren trekken in zijn werk? Theo Veerman vertelt je meer...