



Bulldog gen

Over het bekende bulldog gen gaan veel theorieën, vaak verhalen uit de praktijk maar harde feiten ontbreken.

Wat verstaan we onder een bulldogkalf?

Een bulldogkalf is een kalf wat voldragen doodgeboren wordt of het uit zich in een vroegtijdige abortus.

Kalveren die voldragen zijn kun je goed van dichtbij bestuderen en wat je ziet is bijzonder, een kalf wat alles heeft maar alles wijkt af; platte neus op een breed en gedrongen kop de ledematen zijn verkort, de romp gedrongen en de staart hoog ingeplant.

Er wordt onderweg beweerd dat zulke kalveren zo geboren worden doordat de moeder tijdens haar dracht te maken krijgt met de bekende vlieg, de knut. De GD beweert van niet; een bulldogkalf ontstaat door een gen wat van twee kanten moet komen, dus de moederlijn én de vaderlijn.

Dat dat gen meerdere generaties meegaat bleek pas nog toen er een kalf is ingestuurd naar de GD. De uitslag gaf aan dat het een bulldog kalf betrof, maar direct in de moederlijn was het niet dichtbij te vinden.

Als je kijkt naar het Dexter en Dahomey stamboek hebben zij ook te maken met bulldog kalveren. Deze stamboeken bieden daarvoor een test aan.

Ik heb daar veel voor en over gebeld met de universiteiten Gent, Utrecht en Wageningen, als ook met de GD en het van Haeringen Instituut.

Van heel veel partijen krijg je antwoord: "we zoeken het uit en laten het weten", als je niks hoort en weer contact opneemt weten ze nog niks en zoeken ze verder....

Waarom is het zo moeilijk...? Een test voor het gen is rasspecifiek en waarom? Daar heeft niemand antwoord op! Hoe hebben ze dan bij het Dexter en Dahomey stamboek zo'n test ontwikkeld? Op basis van literatuur, veel lezen dus!

Aangezien Verbeterd Roodbont alleen in Nederland voorkomt en doodgeboren bulldogkalveren niet vaak vastgelegd worden hebben wij weinig informatie... De GD gaat voor ons stamboek kijken wat zij voor ons kunnen betekenen hierin.

Maar daarbij is het ook fijn als onze leden, in het belang van ons eigen mooie ras, het melden als er een bulldogkalf geboren is. Op die manier kunnen wij informatie verzamelen, die nu of later, ons mooie ras kan helpen!