



Wat is het percentage moeilijke geboorten bij Belgisch witblauwe kruisingkalveren?

Veehouders willen liever geen (te) zware kalveren, die moeilijk geboren worden. Een deel van de veehouders kiest daarom voor Belgisch witblauwe stieren met een fokwaarde geboorteverloop van 120 of hoger. Andere veehouders willen ook een kalf met voldoende vleeskwiteit en accepteren dan dat er af en toe een zwaarder kalf wordt geboren, omdat een zwaarder kalf een hogere prijs oplevert. Die groep veehouders gebruikt dan Belgisch witblauwe stieren met een fokwaarde tussen de 110 en 120.

Nevenstaande tabel kan gebruikt worden als hulpmiddel om de geboorteverlopfokwaarden voor Belgisch witblauwe stieren te vertalen naar het te verwachten percentage moeilijke geboorten. Het gemiddelde percentage moeilijke geboorten bij gebruik van Belgisch witblauw op holsteinkoeien, tweedekalfs en ouder, ligt rond de 9 procent. Bij fokwaarden hoger dan 120 zal het percentage moeilijke geboorten minder dan 9 procent zijn. Het percentage moeilijke geboorten daalt als de fokwaarde hoger wordt. Wil een veehouder minder

moeilijke geboorten bij de kruisingkalveren, dan kiest hij een stier met een fokwaarde van 125 of hoger.

Tabel 1 – Relatie tussen fokwaarde geboorteverloop op Belgisch-witblauwbasis (bwb-basis) en percentage moeilijke geboorten van Belgisch witblauwe kruisingkalveren geboren uit tweedekalfs- en oudere koeien.

fokwaarde op bwb-basis	% moeilijke geboorten
100	17,0
105	15,1
110	13,1
115	11,2
120	9,2
125	7,3
130	5,3
135	3,4