

Nieuwe blondetopper combineert fraai exterieur met moederkwaliteiten

Krachtige Fulgence

Het blonde d'Aquitaineras verwelkomde recent vier nieuwe fokstieren in het ki-aanbod. Eén stier springt er figuurlijk uit: Fulgence. In de pedigree van deze topper zijn exterieur en moederkwaliteiten verankerd. Fulgence is breed inzetbaar.

tekst **Guy Nantier**

Topkapizoon Fulgence is dé uitblinker in het nieuwe blonde d'Aquitaine-aanbod 2015-2016. De stier werd geboren op het gerenommeerde blonde-fokbedrijf van maatschap Robin-Picard te Caro (departement Morbihan in de regio Bretagne). François Picard, die inmiddels zijn bedrijf overgedragen heeft, stond bekend om het gebruik van oude en weinig gebruikte foklijnen voor meer bloedspreading in het blonderas. Fulgence vormt daar met zijn afstamming langs moederszijde geen uitzondering op. De stier is dan ook vrij gemakkelijk in gebruik. Mimosa, de moeder van Fulgence, werd

echter geboren op het bedrijf van Jean-Paul Moreau (Earl du Bas Mortier) te St. Julien de Vouvantes. De Icaredochter verkaste na een eerste kalving en een embryospoeling naar het bedrijf van François Picard-Robin, waar zij verder carrière heeft gemaakt.

Betrouwbare moederlijn

'De jonge koe was werkelijk compleet', herinnert mevrouw Picard-Robin zich. 'Zij bezat heel mooie moederkwaliteiten. Ze was sterk ontwikkeld, toch voldoende bespied en gaf veel melk.' Mimosa werd door het stamboek beoordeeld met 79 punten voor totaal exterieur.

Op onderdelen scoort de koe 47 punten op 70 voor bespierung, 61 punten op 70 voor ontwikkeling, 43 punten op 50 voor raskwaliteiten en 46 punten op 50 voor functionele kenmerken. De koe werd op het bedrijf Picard-Robin veel benut voor embryowinning. In totaal lopen er in het ras 34 nazaten van Mimosa rond. Zelf kalde Mimosa achtmaal natuurlijk af vooraleer zij op veertienjarige leeftijd werd afgevoerd.

Mimosa heeft een productie-index IV MAT van 99 punten en een totaalindex ISU (vruchtbaarheid, productie en exterieur) van 114 punten. De koe kreeg de stamboek kwalificatie elitestiermoeder (MTE), net als moedersmoeder Gentiane (v. Etprocles). Overgrootmoeder Copine 886 (v. Tarzan) en overovergrootmoeder Tulipe bezatten beide de kwalificatie stiermoeder. 'Het is een heel betrouwbare moederlijn', aldus mevrouw Picard.

De meest succesvolle paring van Mimosa was met de stier Ronald. Hieruit werd in 2005 de latere ki-topper Arlequin geboren, die dus een halfbroer is van Fulgence. Arlequin scheerde hoge toppen in het

Fulgencedochter uit de proefstierperiode



ras en bezette meermaals de hoogste podiumplaats op keuringen. Een andere succesvolle paring van Mimosa was met ki-stier Leo. Hieruit werd de stier Ulysse geboren, de vader van de latere ki-topper Fosbury van het bedrijf van Patrick Sazy uit Caumont. Op het centraal opfokstation te Casteljalous behaalden diverse zonen van Mimosa met verschillende vaders de hoogste kwalificatie RJ.

Breed inzetbaar, maar geen pinkenstier

Fulgence werd in 2010 geboren uit een embryo van een gestuurde paring door de Franse ki-coöperatie Midatest, nu Auriva genaamd. Foktechnisch verantwoordelijke Ludovic Izard: 'Topkapi was dé stiervader van het moment. Door hem te paren met Mimosa lag het in de bedoeling om het fraaie exterieur en de goede moederkwaliteiten van beide dieren vast te leggen en dit met behoud van de outcrossafstamming van beide dieren. Het resultaat is dat de veehouders Fulgence met de ogen toe kunnen gebruiken op hun vee zonder gevaar op inteelt.'

De stier kreeg een totaalexterieurbeoordeling op 16 maanden ouderdom van 79 punten op 100. Op de onderdelen scoort hij 54/70 punten voor bespieren, 65/70 voor ontwikkeling, 33/50 voor rastype en 46/60 voor functionele kenmerken. Vrij vertaald: Fulgence is een krachtige, mixte-elevagestier.

Na zijn passage op het centraal opfokstation te Casteljalous en zijn inzet als proefstier door Auriva, liet Fulgence een fokwaarde voor geboortegemak optekenen van 92 punten. De stier moet dus gereserveerd worden voor gebruik op koeien.

Evenbeeld van vader

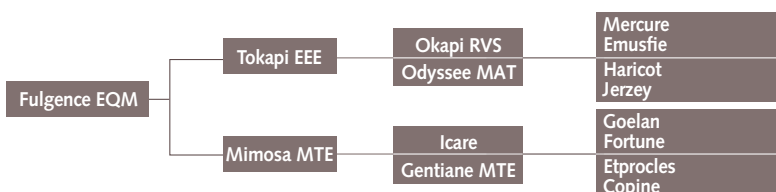
De kalveren bezitten naar het evenbeeld van hun vader een bovengemiddelde skeletontwikkeling op speenleeftijd (fokwaarde DSsev 116) en een gemiddelde bespieren (fokwaarde DMsev 101). De vrouwelijke nazaten trekken die lijn verder door: op 18 maanden bezorgen zij hun vader een fokwaarde-groei CRqms van 115 punten, en een fokwaarde voor ontwikkeling DSqms van 120 fokpunten. Bijna omgekeerd evenredig daalt de fokwaarde voor bespieren (DMqms 95). De dochters zijn vroegrijp (PRECqms 107), ze zijn gemiddeld vruchtbaar (IFER 102) en bezitten een gemiddeld afkalfgemak (IVEL 102). Het is dus best mogelijk om de dochters van Fulgence te laten afkalven op zeer jeugdige leeftijd. De melkproductie is correct (PLait 100).

Over de mannelijke nakomelingen voor de vleesproductie is nog niets bekend. Het onderzoek is lopende. Aardig om weten is wel dat de dochters op het proefstation te Casteljalous recordgewichten lieten optekenen op 18 maanden leeftijd. Zij lieten gemiddeld 24 kg gewicht méér optekenen dan hun leeftijdsgenoten. Op het vlak van het exterieur waren ook de lengte en bekkenmaten van de dochters van een ongekend hoog niveau.

Ludovic Izard van Auriva raadt het gebruik van de stier aan op dieren die kracht en groei nodig hebben zonder in te moeten boeten op moederkwaliteiten, denk aan dochters van Ouragan, Vermeil, Adour, Sammy of Aramis. |



FULGENCE
(TOKAPI X ICARE)



geboortegemak (FNtest) 92

Fokkerij (IBOVAL)	80	90	100	110	120	130
Opfok (ISEVR)	108					
morfologie/groei	115					
- groei (CRsev)	107					
- bespieren (DMsev)	101					
- ontwikkeling (DSsev)	116					
- fijnheid bot	103					

Zoogkwaliteiten (IVMAT) onderzoek lopende

Exterieur

- Beenwerk (achter)	+
- Beenwerk (dikte bot)	=
- Beenwerk (voor)	=
- Bekkenhelling	nvt
- Bekkenlengte	+++
- Borstbreedte	=
- Borstdiepte	=
- Breedte (t.h.v. draaiers)	+
- Breedte (t.h.v. heupbeenderen)	++
- Breedte (t.h.v. zitbeenderen)	nvt
- Broekbreedte	+
- Broeklengte	=
- Broekroning	=
- Conditie	-
- Haarkleur	nvt
- Harmonie	nvt
- Kop	=
- Ontwikkeling	+++
- Overgang voorhand/middenhand	nvt
- Rugbreedte	=
- Rugdikte	=
- Ruglengte	+++
- Ruglijn	++
- Schouderbreedte	=

Vleesproductie (IBOVAL)

Totaalindex IABjbf	onderzoek lopende
- groei (ICRjbf)	onderzoek lopende
- bespieren (Confjbf)	onderzoek lopende

Legenda

FNtest: fokwaarde op basis van de verlossingsgegevens uit de proefstierinzet
IBOVAL: fokwaarden op basis van data verzameld bij nakomelingen in het veld
n.v.t.: niet van toepassing
 bron: Idèle.fr, april 2016