

Bretoense blonde d'Aquitainefokstier Aramis houdt het goede midden

Evenwichtige vererving

Met Aramis beschikken de Franse blonde d'Aquitaineevehouders over een nieuwe fokstier die de raskwaliteiten van het ras op een uniforme en systematische wijze doorvererft. Een Bretoense 'taureau raceur' uit een elitemoeder met een ISU-index van 110.

tekst **Guy Nantier**

Aramis, de nieuwe blonde d'Aquitainefokstier op de Franse stierenkaart, is een vererfer met verschillende troeven. Op het vlak van exterieur levert de stier een opmerkelijke regelmaat in zijn kalveren, zowel in de mannelijke als in de vrouwelijke lijn. 'Alle nakomelingen zijn compact, maar breed en bezitten een mooie vleesaanzet in de bovenbouw en een lange, ronde bespieren in de broek', zegt Ludovic Izard, productmanager voor het blonde d'Aquitaineras bij ki-organisatie Midatest. 'Ook de fijnheid in het botwerk en de huid

spreken tot de verbeelding. De kalveren zijn bovendien zeer rastypisch met een mooie tarwekleur, met een lichtere kleur rond de ogen en de muil en een prima positionering van het bekken.' Izard noemt Aramis 'un taureau raceur', een stier die de kwaliteiten van het ras op een uniforme en systematische wijze doorvererft. De stier, die zelf van het mixte-vleestype is, kent in het ki-circuit dan ook een zeer goede start en zal dit jaar waarschijnlijk tot de top in gebruik behoren. 'Van Aramis is er bovendien gesekst sperma beschikbaar. Dieren die in

aanmerking komen om met Aramis te paren, zijn voornamelijk dieren van het mixte-elevagetype die een tekort aan fijnheid in de bespieren of "grain de viande" bezitten, zoals dochters van Hibernatus, Oulou, Ringot of Topkapi.'

Melkrijke vader

De nakomelingen van Aramis worden gemakkelijk geboren. Dat blijkt ook uit de fokwaarde 101 voor geboortegemak. Aramis kan dus zonder problemen ingezet worden op pinken.

'De vaarzen kalven dankzij een goed ontwikkeld bekken op hun beurt zeer vlot af', meldt Izard aanvullend. Naast een kalvingsindex IVELqms van 105 zijn de dochters van Aramis ook zeer melkrijk (Plaitqms 112). 'Aramis liet de beste index voor melkrijkheid noteren van zijn lichter', licht Izard toe. 'Op zich behoeft dit geen verwondering met Leo als zijn vader.' Blondestier Leo leidt tot op de dag van vandaag nog steeds afgetekend de rangschikking van meest melkrijke

Fijnheid in het botwerk typeert de Aramisnakomelingen



ki-stieren, vóór de stieren Papyrus en Naresco. In de productie van jonge stieren scoort de nieuwe fokstier gemiddeld. De groei is met een index CRjbs 87 een punt van aandacht. Maar de conformatie ligt met een index DMjbs 100 toch op het gemiddelde.

Roots moeder in Aquitaine

Aramis werd geboren op het bedrijf van Alain Le Nouvel te Quintin in het Bretoense departement Côtes-d'Armor. De zestigjarige Le Nouvel is er met raszuivere blondfokkerij pas gestart in 1998. Het bedrijf telt zeventig moederdieren. 'Het ouderlijk bedrijf was van oorsprong een melkveebedrijf met Normandische koeien', schetst Le Nouvel de historie. 'Vanwege de versnipperde bedrijfsstructuur, waardoor er voor het melken steeds extra hulp nodig was, heb ik bij de overname de omslag gemaakt naar de vleesproductie. Eerst via inkruising met het charolaisras, later, vanwege de afkalfproblemen, met het blonde d'Aquitaineras.'

In het jaar 1998 kocht de Bretoen een achttal raszuivere vaarzen aan in de Aquitainestreek bij Jean Barberin van Gaec de la Blonde te Meilhan sur Garonne in Aquitaine. Tussen deze vaarzen zat Molie, de moeder van Aramis. 'De nu bijna vijftienjarige Ineditdochter is nog steeds op het bedrijf aanwezig', vertelt Le Nouvel. 'Ondanks het feit dat ik haar verschillende malen heb gespoeld, heeft ze bijna elk jaar een kalf afgeleverd.'

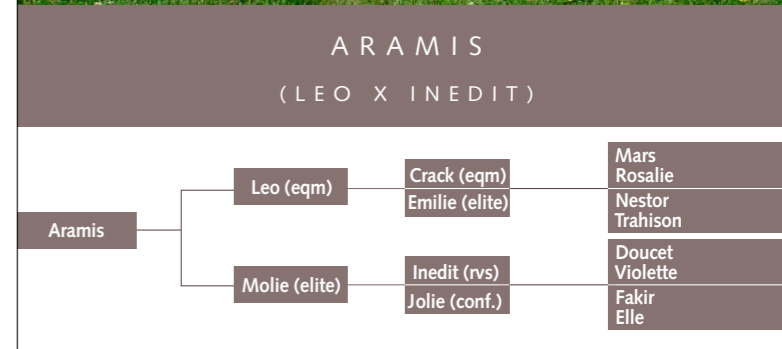
De paring van Molie met Leo is er proefondervindelijk gekomen. Le Nouvel: 'Ik doe zowat alle paringen met ki. Leo gaf hier zulke geweldig goede moeders dat ik er uiteindelijk ook Molie mee gepaard heb. Aramis is daar het eerste resultaat van. Nu is Molie opnieuw drachtig van Leo.' Aramis vertrok richting Casteljalous, waar Midatest het stiertje uitkoos om individueel op te fokken en af te testen te Soual. Molie, die zoals twee koppelgenoten de stamboek kwalificatie 'elite' kreeg, werd daarna op vraag van Midatest gespoeld voor embryowinning met onder andere Ulemo (v. Rochefort), Valdi (v. Telescope) en Boréal (v. Ustaritz).

Koe-index van 110

De moeder van Aramis werd door de stamboekinspecteur beoordeeld met 76 punten op 80. Op onderdelen scoort zij 51 punten voor bespieren, 53 punten voor skeletontwikkeling, 42 punten voor raskwaliteiten en 43 punten voor functionele kenmerken. 'Het is echt een elegante, mixte-elevagekoe', beschrijft Le Nouvel zijn elitedier. 'Ze is zeer rastypisch met een horizontaal geplaatst bekken en een ingebodde staart. Molie is niet meteen een dier met veel volume, maar wel een dier met een bovenbeste ruglijn en ze is zeer melkrijk.'

Op basis van haar afstammelingen kreeg de koe een fokkerij-index voor morfologie en groei op speenleeftijd (ISEVR) van 105 punten en een index zoogkwaliteiten (IVMAT) van 108 punten.

De ISU-index of globale koe-index bedraagt 110 punten. Ludovic Izard: 'Met deze ISU-waarde situeert Molie zich in de middenmoot, van de groep elitedieren wel te verstaan.'



geboortegemak (Iboval)	101	80	90	100	110	120	130
fokkerij-indexen QMS							
totaalindex	100						
morfologie/groei	98						
- groei	94						
- bespieren	111						
- skeletontwikkeling	92						
vruchtbaarheid	90						
afkalfgemak	105						
zoogkwaliteit	112						
vleesproductie-indexen JBS							
totaalindex	91						
groei	87						
bespieren	100						
ontwikkeling	92						
karkasgewicht	90						
karkasconformatie	97						
karkasrendement	110						
vetbedekking	97						
nakomelingenonderzoek IBOVAL							
ISEVR	104						
- groei	108						
- bespieren	108						
- skeletontwikkeling	109						
IVMAT	—						

Legenda

test: fokwaarde uit inzet als proefstier
QMS: fokkerij-index (basis: prestaties vrouwelijke nakomelingen uit proefperiode op het selectiestation)
JBS: vleesproductie-index (basis: prestaties mannelijke nakomelingen uit proefperiode op het selectiestation)
IBOVAL: fokwaarden op basis van nakomelingenonderzoek in het veld bij geboorte en op speenleeftijd (fokperiode)
 Bron: ITEB/INRA, Parijs 10-2009