

Nieuwe limousinfokstier Vermeil brengt veel bespierung in het koppel zonder veel in te boeten aan moedereigenschappen

# Conformatietopper Vermeil

Ouraganzoon Vermeil excelleerde als primus van zijn lichter met zeer geconformeerde nazaten. Toch zorgt de blonde d'Aquitainestier voor een goed compromis tussen de pure vleesproductie- en de fokkerijenmerken in het ras.

tekst **Guy Nantier**

**N**a de recente fokwaardeschatting in Frankrijk kregen de blonde d'Aquitainefokkers vier nieuwe ki-stieren tot hun beschikking. Onder hen de Ouraganzoon Vermeil.

Vermeil maakte deel uit van de lichter 'V'-stieren, een lichter die bestond uit overwegend vleestypische stieren. De reeks werd ook gekenmerkt door vaders in de pedigree die hun fokwaarde voor vleesproductiekenmerken hadden bewee-

zen, zoals de stieren Orvil, Ouragan en Malinois.

De V-lichting realiseerde in de afmesting van mannelijke nakomelingen een hogere daggroei dan alle vorige lichten. De gemiddelde daggroei bedroeg 200 gram per dag meer. Vermeil excelleerde als primus van deze lichter met zeer geconformeerde nazaten. De stier nestelde zich met een fokwaarde bespierung (Confjbs) van 122 zelfs meteen aan kop

van de tabel van meest bespierde verer-vers, vóór de stieren Record (118), Nielsen (118) en Onyx (112). Een jaar later is zijn fokwaarde voor bespierung zelfs gestegen naar 124.

## Functionele fokeigenschappen

Vermeil is duidelijk een referentie geworden voor vleesproductie, maar ook in het afleveren van vervangingsvee laat hij zich niet onbetuigd. De stier fokt dochters die gemiddeld groeien (CRqms 96) met een gemiddelde bespierung (DMqms 104) en met een nog acceptabele skeletontwikkeling (DSqms 91). De dochters bezitten solide en functioneel beenwerk (Afqms 117). De borst, de rug en de broek zijn volgens het exterieur-rapport voldoende breed. De breedte tussen de heupbeenderen en de zitbeenderen is goed, het bekken hellend. De lengte van het bekken is volgens het ex-

*Berthe, dochter van Vermeil, geboren bij Gaec. de Segues à Lucq de Bearn*



terieurrapport duidelijk minder. Ook het geboorteverloop (FN Test 94) en het afkalfgemak (IVELqms 100) zijn minder gunstig. Maar met een fokwaarde IFERqms van 112 is de vruchtbaarheid van de dochters dan wel weer excellent.

### Zeer productieve moederlijn

Vermeil werd geboren op het fokbedrijf van Earl Garat te Labastide Clairence, in het zuidwestelijke departement Pyrénées-Atlantiques. Het fokbedrijf staat in het middelpunt van de belangstelling. Naast Vermeil is er namelijk nog een tweede fokstier van het bedrijf doorgebroken bij de laatste fokwaardeschatting: Velours (v. Orvil).

Jean-Vincent Garat en echtgenote runnen het bedrijf. Er zijn 65 moederdieren, waarvan een tiental elitedieren. De dieren lopen acht maanden per jaar op de sterk glooiende weilanden. Vanaf de maand augustus worden de moeders bijgevoerd met voordrooggras. In de winterperiode bestaat hun rantsoen uit hooi en mais. De productie van het bedrijf is gericht op de verkoop van fokvee en brouards voor Italië.

Bij de geboorte woog Vermeil zo'n 60 kilogram. 'Dat is niet bepaald licht', geeft Garat toe. 'Maar ondanks ons streven naar een mixte-vleestype zijn we tegelijkertijd blijven fokken op gemakkelijk kalvingen en goede bekkens. Daardoor gebeurt 88 procent van de kalvingen zonder enige assistentie.'

Moeder van Vermeil is Natalia. Natalia is een eigengefokte elitedochter die 78 punten voor globaal exterieur kreeg. Op onderdelen scoort zij 43 punten voor bespieren, 61 punten voor skeletontwikkeling, 44 punten voor raskenmerken en 46 punten voor functionele kenmerken. De nu twaalfjarige dochter van Lau is nog steeds fokactief. Zij zoogt al haar tiende kalf. 'Natalia is een goed ontwikkelde, fijne koe met veel melkaanleg', zegt Garat. 'Haar minpunt is de bespieren. Dat is ook de reden waarom we haar gepaard hadden met Ouragan. Lau, Natalia's vader, was een eigengefokte dekstier.'

Vermeils grootmoeder was Lea (v. Elephant). Lea is eveneens een door Jean-Vincent Garat gefokte elitekoe van 73 punten. Zij heeft op het bedrijf tien kalveren nagelaten voordat ze haar fokcarrière voortzette op een ander fokbedrijf.

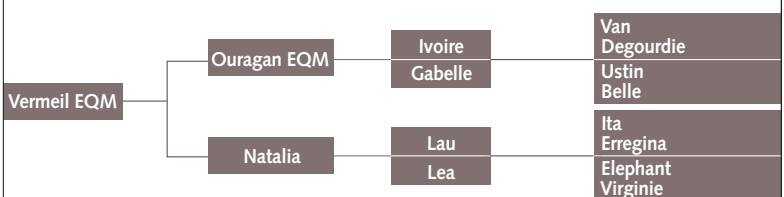
De overgrootmoeder van Vermeil is Virginie (v. Maestro). 'Deze koe heeft in een tijdspanne van achttien jaar zestien kalveren voortgebracht', herinnert Garat zich zeer goed. 'Zij realiseerde een tusenkalftijd van 364 dagen. Virginie is ook de moeder van de gewezen ki-stieren Febus, Hyalin en Paco.'

### Weinig verlies in QM

Vermeil zorgt voor een mooi compromis tussen de pure vleesproductie- en de fokkerijenmerken. Zijn fokwaarde vleesproductie (IAB) bedraagt 114, zijn fokwaarde moedereigenschappen (IQM) 104. Vermeil brengt dus veel bespieren in het koppel zonder veel in te boeten op fokkerijkwaliteiten. Hij is breed inzetbaar in de populatie dankzij een outcrosspedigree langs moederskant. De stier is vooral prima te gebruiken op de bloedlijnen Fallou en Leo. |



VERMEIL  
(OURAGAN X LAU)



geboortegemak (test)	94	80	90	100	110	120	130
<b>Fokkerij-indexen</b>	<b>QMS</b>						
<b>totaalindex</b>	<b>104</b>						
morfologie/groei	96						
– groei	96						
– bespieren	104						
– skeletontwikkeling	91						
vruchtbaarheid	112						
afkalfgemak	100						
zoogkwaliteit	99						
<b>Vleesproductie-indexen</b>	<b>JBS</b>						
<b>totaalindex</b>	<b>114</b>						
groei	106						
bespieren	114						
ontwikkeling	93						
karkasgewicht	109						
slachtrendement	124						
conformatie	114						
karkassamenstelling	101						
<b>Nakomelingenonderzoek IBOVAL</b>							
<b>ISEVR</b>	<b>95</b>						
– groei	100						
– bespieren	108						
– skeletontwikkeling	97						
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 02/2010