

De nieuwe limousintopper Viva Voce is een supercrack in vruchtbaarheid

Specialist in productiviteit

Mozartoon Viva Voce fokt op vrijwel alle fokkerij- en vleesproductiekenmerken goed tot zeer goed. Aandachtspunten zijn evenwel de matige benen en de gemiddelde ontwikkeling. Op zijn businesskaartje staat productiviteit in grote letters.

tekst **Guy Nantier**

De meest in het oog springende nieuwe limousinfokstier is zonder de minste twijfel Viva Voce. Viva Voce is een zoon van Mozart met een vleesindex IAB van 109 en een fokkerij-index IQM van 117. De stier vererft ruim bespiede jonge stiertjes (DMjbs 114) met fijn beenwerk. In vrouwelijke lijn zijn de dochters van het mixte type en vroegrijp (CRqms 111). Ze kalven gemiddeld gemakkelijk af (IVELqms 102) en bezitten een normale melkproductie (Plaitqms 100). Het exterieurplaatje van de dochters is gewoon beeldig. Wie het rastype en de bouw van de dochters van Viva Voce van naderbij bestudeert, komt tot de vast-

stelling dat de nakomelingen op vrijwel alle onderdelen goed tot zeer goed scoren: haarkleur, harmonie in de bouw, kopbreedte, hoogtemaat, stand voorbenen, botdikte voorbenen, schouderaan-sluiting, ruglijn, ruglengte, rugbreedte, bekkenlengte, heupbreedte, bilrondding, bilbreedte en billengte. 'De eerlijkheid gebiedt mij om te wijzen op de stand van de achterbenen,' zegt Jean-Marc Cazillac, verantwoordelijke France Limousin Testage. 'Die neigen naar sabelbenigheid. Een minpunt dat ook vader Mozart en grootvader Génial bezaten. Dochters van Viva Voce worden daarom bij voorkeur gepaard met stie-

ren die correct beenwerk vererven, zoals Neuf.'

Verbeteraar tussenkalftijd

'Maar zijn allersterkste punt is de vruchtbaarheid van de dochters', vervolgt Cazillac. 'Zijn index Iferqms staat op 131 fokwaardepunten. De stier is dus de absolute top in een niet zichtbaar en tastbaar kenmerk, zoals bijvoorbeeld de kenmerken uitwendige bouw dat wel zijn. Met vruchtbaarheid houden de veehouders naar mijn gevoel veel te weinig rekening. Nochtans hebben we in het ras nood aan een hogere productiviteit. Weet je dat de tussenkalftijd in tien jaar tijd in het ras met gemiddeld tien dagen is gestegen, van 380 dagen naar 390 dagen? Met andere woorden: de veehouders verliezen jaarlijks de productie van één kalf op afgerond vijftig kalvingen.' Viva, zoals de stier nu in de wandelgangen wordt genoemd, werd geboren op de landbouwschool van St.-Yrieix-la Perche. 'Onze landbouwschool in het departement Haute Vienne telt zo'n 115 limousinmoederdieren', zegt Jean-Paul Meil-

laud, docent veeteelt. 'We richten ons op het voortbrengen van goede moederdieren, type mixte vlees. De stieren die na het spenen niet als fokvee verkocht worden, worden afgemest voor de productie van rosévlees tot op een leeftijd van één jaar. De vrouwelijke aanwas is voor vervanging of voor verkoop als fokvaars. Wat niet verkocht wordt, gaat in de afmest tot een leeftijd van veertien tot zestien maanden onder het label "Génisses de Saint Etienne".'

Viva Voce is het resultaat van vijftien jaar selectie via ki en embryotransplantatie op de landbouwschool. Het gebruik van enkele dekstieren beperkt er zich tot met ki niet-drachtig geraakte dieren. 'Moeder Rate is een mixte-vlees-limousin', zegt Meillaud. 'Ze is van het ouderwetse type dat de limousin echter wereldberoemd heeft gemaakt. Ze is nu elf jaar oud en heeft met een tussenkalftijd van 383 dagen al acht kalveren voortgebracht.' Rate heeft een koe-index IVMAT van 115 en een ISU van 113. Zoals alle dochters en kleindochters van Hêtre die hier geboren zijn, is ook zij zeer melkrijk en gekwalificeerd RRE of elite.

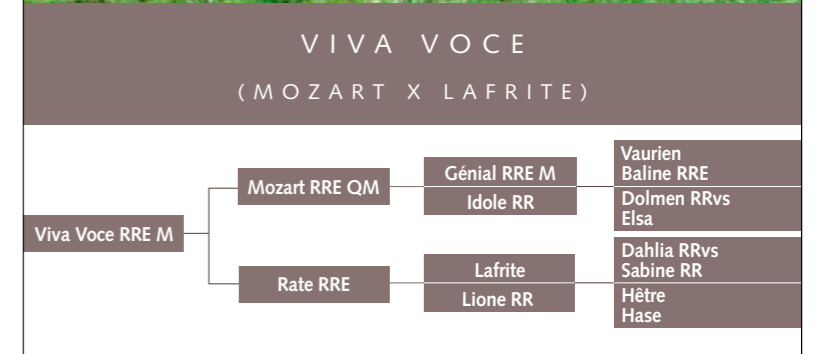
De man achter de selectie en de paringen op de landbouwschool is Jean-Marc Cazillac, de verantwoordelijke van France Limousin Testage. Cazillac: 'Viva Voce was het derde kalf van Rate. De koe was vroegrijp en mist daardoor volume. Ik heb haar daarom gepaard met stieren die skeletontwikkeling en mooie bekkens vererven.'

De eerste paring was met Highlander, de tweede met Louxor en de derde met Mozart. De paring met Mozart draaide niet uit op de geboorte van een vaarskalf, maar van een stierkalf, genaamd Volant. 'Het stierkalf was mooi beveesd, maar had naar mijn gevoel nog onvoldoende chassis of skeletontwikkeling. Daar hadden we de paring tenslotte voor gemaakt.'

Vader en twee zonen

Volant werd niettemin verkast naar het centraal opfokstation te Lanaud. Daar werd hij weggekocht door KI Midatest en ingezet in het pwf-programma met oriëntatie vleesproductie van France Limousin Testage. De stier die inmiddels herdoopt was in Viva Voce als muzikale verwijzing naar zijn vader Mozart, sloot de periode af als tweede beste van zijn lichter en werd daarop in de oriëntatiefokkerij afgetest. Met het gekende resultaat: primus inter pares of eerste onder zijn gelijken.

Op de huidige stierenkaart staan daardoor nu Mozart en diens zonen Ut-Majeur en Viva Voce. De nakomelingen van Ut-Majeur zijn bijzonder goed ontwikkeld in tegenstelling tot die van Viva Voce, maar Viva Voce is de betere van de drie in het doorgeven van bespieroening, melkproductie én vruchtbaarheid. 'Viva Voce brengt ook – zij het beperkt – vers bloed binnen in het ki-circuit via zijn moeder Ratte. Moedersvader Lafrite en moedersgrootvader Hêtre voeren immers niet terug op ki-vaders. Viva Voce is daarom een stier die vrij gemakkelijk inzetbaar is. Dat moet toch als muziek in de oren klinken van de veehouders.'



geboortegemak (IFNais)	95	80	90	100	110	120	130
fokkerij-indexen	QMS						
totaalindex	117						
morfologie/groei	115						
– groei	111						
– bespieroening	111						
– skeletontwikkeling	103						
vruchtbaarheid	131						
afkalfgemak	102						
zoogkwaliteit	100						
vleesproductie-indexen	JBS						
totaalindex	108						
groei	102						
bespieroening	114						
ontwikkeling	92						
karkasgewicht	104						
karkasconformatie	114						
slachtrendement	103						
vetbedekking	98						
nakomelingenonderzoek IBOVAL							
ISEVR	98						
– groei	100						
– bespieroening	102						
– skeletontwikkeling	97						
IVMAT	—						

Legenda

IFNais: fokwaarde uit inzet als fokstier

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 mei 2011



Dochters van Viva Voce excelleren in vruchtbaarheid