

Landbouwschool fokte nieuwe Franse limousin crack

Viva, viva, 'Viva Voce'

De oogst aan nieuwe fokstieren in de drie belangrijkste Franse vleesveerassen blijft op peil. Onder de limousintoppers valt er weinig bloedvernieuwing te bespeuren, maar is er ook geen verwantschap. In het blonde d'Aquitaine- en charolaisras is er voor elk wat wils en maakt gesekst sperma zijn opwachting.

tekst **Guy Nantier**

Met een fokwaarde van 106 voor de vleesproductie (IABjbs) en 106 voor de productie van vervangingsvee (IQMqms) is Angelo de meest complete nieuwe fokstier in het blonde d'Aquitaineras. Angelo (Pantheon x Crack) is het resultaat van een compensatieparing in het fokprogramma van ki-coöperatie Midatest. De stier is van het mixte-type en combineert dus bespiering én skeletontwikkeling. Zijn mannelijke nakomelingen realiseren een goede jeugdgroei (CRjbs108, DSjbs 109) en zijn voldoende bespied (DMjbs 103). De vrouwelijke nazaten onderscheiden zich vooral op het vlak van de belangrijkste functionele moedereigenschappen: vruchtbaarheid (Ifer 107), afkalfge-

mak (Ivel 111) en melkproductie (Plait 101). Angelo is vanwege het moeilijker geboorteverloop (IFNais 96) echter geen aanrader voor gebruik op vaarzen. Een nieuwe fokstier die wel op vaarzen inzetbaar is, is Aramis. Deze Leozoon is met een Plait van 112 punten bovendien de onbetwiste kampioen in melkvererving van deze lichter. De stier combineert dit daarenboven met een bovenste bespiering bij zijn dochters (DMqms 111). Van Aramis brengt Midatest vrouwelijk gesekst sperma op de markt. Wie geen spiertje extra wenst bij zijn vervangingsvee opteert best voor het type elevage van Adonis (v. Rocker). Adonis zet met 110 fokwaardepunten de hoogste score neer voor IQM. De stier

met een breed inzetbare pedigree vererft lengte in het lichaam en in het bekken, wat resulteert in een grote skeletontwikkeling bij de stiertjes (DSjbs 125) en bij de vaarzen (DSqms 108).

Beeldig exterieurplaatje Viva

In het limousinras doen vier nieuwe fokstieren hun intrede: Viva Voce, Valerian, Verdad en Vulpian. De vier stieren komen niet voort uit outcross' bloedlijnen, anderzijds zijn ze ook niet aan elkaar verwant.

De meest in het oog springende naam is Viva Voce. Viva Voce is een zoon van Mozart met een vleesindex IAB van 108 en een fokkerij-index IQM van 117 en werd gefokt door de landbouwschool van St-Yrieix-la Perche. Deze landbouwschool in het departement Haute Vienne telt zo'n 120 limousinmoederdieren. Viva Voce is er het resultaat van vijftien jaar selectie via ki en embryotransplantatie. Viva Voce fokt ruim bespiede, jonge stiertjes (DMjbs 114) met fijn beenwerk. In vrouwelijke lijn zijn de dochters vroegrijp (CRqms 111) en zeer vruchtbaar (Ifer 131). Het exterieurplaatje van de dochters is met een fokwaarde IMOCR van 115 punten beeldig. Viva Voce brengt, zij het beperkt, vers bloed bin-



Tamilly werd gunstig getest in het veld



Voimo, koploper onderzoek op proefstations



Angelo, de meest complete nieuwe blondfokstier



Viva Voce fokt in vrouwelijke lijn beeldige nazaten

nen in de ki via zijn moeder Ratte. Moedersvader Lafrite en grootmoedersvader Hetre voeren niet terug op ki-vaders. Voimo komt met een fokkerij-index van

114 punten als koploper naar voren in het charolaisras. Deze zoon van Natur is uitermate geschikt om vervangingsvee te fokken. Zijn dochters zijn functioneel

en homogeen in bespiering (DMqms 101) en ontwikkeling (DSqms 96). De stier verbetert de vruchtbaarheid (Ifer 107), het afkalfgemak (Ivel 109) alsook de melkaanleg (Plait 111). Voimo's pedigree (Nature x Diego) laat bovendien een vrij brede inzet in de populatie toe.

Fokwaarden nieuwe Franse ki-stieren aanbod 2011 (bron: ITEB, Parijs, december 2010)

| ras | naam stier | vader | m.vader | geb. gemak IFNais/Ftest | groei CR (jbs) | bespiering DM (jbs) | ontw. DS (jbs) | vleesindex IAB | vruchtb. Ifer (qms) | afkalfgem. Ivel (qms) | melkprod. Plait (qms) | groei CR (qms) | bespiering DM (qms) | ontwikkeling DS (qms) | exterieurindex IMOCR (qms) | fokkerijindex IQM (qms) | eigenaar |
|--------------------|------------|------------|------------|----------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|-------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------|
| blonde d'Aquitaine | Adonis | Rocker | Neuville | 93 | 106 | 88 | 125 | 101 | 115 | 83 | 101 | 110 | 100 | 108 | 109 | 110 | Midatest |
| | Angelo | Pantheon | Crack | 96 | 108 | 103 | 109 | 106 | 107 | 111 | 101 | 100 | 107 | 94 | 101 | 106 | Midatest |
| | Argus | Nutin | Ustin | 102 | 101 | 113 | 87 | 101 | 96 | 119 | 103 | 95 | 108 | 86 | 96 | 106 | Midatest |
| | Aramis | Leo | Inedit | 101 | 87 | 100 | 92 | 91 | 90 | 105 | 112 | 94 | 111 | 92 | 98 | 100 | Midatest |
| limousin | Viva Voce | Mozart | Lafrite | 97 | 102 | 114 | 92 | 108 | 131 | 102 | 100 | 111 | 111 | 103 | 115 | 117 | FLT |
| | Valerian | Meridien | Ideal | 96 | 102 | 104 | 102 | 102 | 95 | 86 | 111 | 106 | 100 | 107 | 107 | 110 | FLT |
| | Verdad | Mas du Clo | Highlander | 94 | 99 | 114 | 100 | 108 | 101 | 99 | 104 | 93 | 109 | 97 | 99 | 103 | FLT |
| | Vulpian | Neuf | Dauphin | 104 | 100 | 100 | 107 | 98 | 97 | 100 | 105 | 107 | 94 | 119 | 108 | 103 | FLT |
| charolais | Voimo | Natur | Diego | 106 | 95 | 95 | 112 | 100 | 107 | 109 | 111 | 96 | 101 | 96 | 96 | 114 | GDO |
| | Viviers | Necessaire | Le Rebel | 103 | 100 | 105 | 107 | 109 | 96 | 104 | 119 | 109 | 99 | 109 | 108 | 113 | GDO |
| | Voyage | Pluton | Johnson | 107 | 100 | 94 | 103 | 96 | 92 | 103 | 104 | 104 | 104 | 106 | 106 | 107 | UCATRC |
| | Vrigny | Laurel | Lorsini | 104 | 92 | 103 | 87 | 95 | 108 | 101 | 100 | 99 | 98 | 103 | 99 | 105 | GDO |
| | Unitaire | Natur | Impair | 110 | 109 | 98 | 102 | 106 | 105 | 104 | 102 | 100 | 90 | 105 | 96 | 105 | UCATRC |
| | Uzelier | Novotel | Icare | 108 | 103 | 90 | 109 | 99 | 102 | 107 | 113 | 92 | 89 | 104 | 88 | 100 | GDO |

suffix 'jbs' = vleesproductiegeschiktheid mannelijke nakomelingen teststation

suffix 'qms' = moedereigenschappen vrouwelijke nazaten teststation

Nakomelingenonderzoek

In totaal kregen zes stieren na het nakomelingenonderzoek op de proefstations een fokstierstatus. De evaluatie van proefstieren op basis van nakomelingenonderzoek in het veld neemt met acht nieuwe fokstieren de bovenhand. Absolute koploper hier is Tamilly (v. Magenta) eveneens in eigendom van GDO. Deze stier kreeg een vleesindex IABjbs van 121 en een fokwaarde IVMAT van 131 punten. Tamilly voert terug op een sterke moederlijn. Overgrootmoeder Merguez behaalde een fokwaarde IVMAT van 124 punten, moeder Ormille een IVMAT van 121 punten. Voor het geboorteverloop van zijn nakomelingen scoort de stier met 95 fokwaardepunten onder het gemiddelde. Tamilly is drager van het myostatinegen of dikbilgen. |