

Frans ki-stierenkaart in het charolaisras biedt veertien nieuw fokstieren aan

Opgang hoornloze stieren

Na de recente fokwaardeschatting in Frankrijk krijgen de blonde d'Aquitainefokkers vier nieuwe ki-stieren tot hun beschikking. In het limousinras verwelkomen de veehouders vooral Urville, een stier die nu al te boek staat als een zeer mooie aanwinst voor het ras. Genes Diffusion Optimal domineert de nieuwe uitdraai in het charolaisras. De charolaisfokkers krijgen niet minder dan veertien nieuwe stieren op de ki-stierenkaart, waaronder vier hoornloze stieren.

tekst **Guy Nantier**

Net zoals vorig jaar krijgen de blonde d'Aquitainefokkers vier nieuwe fokstieren uit het pwf-programma van KI Midatest op de stierenkaart 2010. De vier stieren verschillen van elkaar, maar vullen elkaar ook aan. Zo is *Vidocq* (v. Ouragan) een topper in geboortegemak (103), vruchtbaarheid (110), afkalfgemak (119) en melkproductie (106). *Vidocq* is dus meer dan een gewone vaarzenstier. Hij levert ook goede moederdieren af. *Velours* (v. Orvil) en *Univers* (v. Lador) fokken met respectievelijk een fokwaarde exterieur van 119 en 114; het zijn exterieurkanonnen. *Velours* heeft wel een punt voor op *Univers*: zijn nakomelingen worden vrij vlot geboren (92), in tegenstelling tot de kalveren van *Univers* (77).

De andere Ouraganzoon, *Vermeil*, zorgt voor een mooi compromis tussen de pure vleesproductie- en de fokkerijkenmerken. Zijn fokwaarde IAB bedraagt 114, zijn fokwaarde IQM 104. *Vermeil* kan dus bespieren in het koppel brengen zonder veel in te moeten op de moedereigenschappen.

De vier nieuwe blondestieren zijn breed inzetbaar in de populatie dankzij een outcrosspedigree, veelal langs moederskant. *Vermeil* en *Vidocq* zijn vooral geschikt voor gebruik op de bloedlijnen Fallou en Leo. Orvilzoon *Velours* is, met uitzondering van Orvildochters, op bijna alle dieren te gebruiken. Net als *Univers*, voor wie enkel de bloedlijn van *Crack* een punt van aandacht is.

De stamboekcommissie heeft na een positieve evaluatie in het veld (IBOVAL) in overleg met Midatest ook twee privéstieren goedgekeurd voor het ki-circuit. Het betreft *Ufgau* (Serin x Blagueur) die een index op speenleeftijd (ISEVR) laat optekenen van 102 fokwaardepunten. De tweede stier is *Uranium* (Ronaldo x Belphegor). *Uranium* fokt blondes die fijn zijn in het bot en in de huid. De nakomelingen zijn van het mixte type (DMsev 107) en gemiddeld in ontwikkeling (CRsev 104). Zijn fokwaarde ISEVR bedraagt 109.

Urville belangrijke aanwinst

Twee limousinstieren krijgen voor het komende inseminatie seizoen het label 'qualité maternelle'. De eerste is *Urville*. *Urville* is een zeer belangrijke aanwinst voor het ras. Niet alleen vanwege zijn aparte origine (Scapin x Domino-MN), waardoor hij breed inzetbaar is in het ras, maar ook vanwege de zeer mooie verervingsresultaten. Zowel voor de vleesproductiegeschiktheid van de mannelijke nakomelingen (IAB 108) als voor de productie van vervangingsvee (IQM 115) scoort hij voortreffelijk. De stier wacht een mooie toekomst als ki-verer.

Ut-Majeur (v. Mozart) is vooral interessant voor de liefhebbers van groeizame (CRqms 118), grote (DSqms 111) en goed bespiede (DMqms 106) dieren. Aandachtspunt bij *Majeur* is wel de melkproductie, die aan de lage kant is (Plait 95).

Tabel 1 – Fokwaarden nieuwe Franse ki-stieren aanbod 2010 (bron ITEB, Parijs, december 2009)

ras	naam stier	vader	m.vader	geb.gemak IFNais/FNtest	groei CR (jbs)	besp. DM (jbs)	ontw. DS (jbs)	vlees- index IAB	vrucht- lfer (qms)	afkalfgem. lvel (qms)	melkprod. Plait (qms)	groei CR (qms)	bespieren DM (qms)
blonde d'Aquitaine	Velours	Orvil	Ita	92	103	103	100	100	103	101	98	116	116
	Vidocq	Ouragan	Flambo	103	88	97	97	91	110	119	106	96	104
	Univers	Lador	Crack	77	101	101	112	99	99	102	100	116	102
	Vermeil	Ouragan	Lau	94	106	114	93	114	112	100	99	96	104
limousin	Urville	Scapin	Domino MN	90	109	110	110	108	111	118	115	102	106
	Ut-Majeur	Mozart	Epson	88	110	107	103	104	102	115	95	118	106
	Trezegoal	Jumper	Agronome	105	101	103	103	100	115	117	111	109	110
charolais	Usia	Malicieux	Jumper	99	94	99	113	97	104	111	98	108	106
	Unibloc	Ohio	Impair	109	109	110	98	109	97	102	99	103	107
	Tenor 2000	Le Rebel	Ficus	97	117	108	95	122	100	99	95	102	101
	Torino	Impair	Oscar 98	110	99	90	105	91	85	104	114	112	97
	Uster	Nickel	Lingot Dor	100	90	94	100	88	109	117	96	97	94
	Uniro	Natur	Ciel	101	103	110	97	108	104	109	97	93	99

suffix 'jbs' = vleesproductiegeschiktheid selectiestation mannelijke nakomelingen, suffix 'qms' = moedereigenschappen selectiestation vrouwelijke nazaten



Vermeil, allrounder en breed inzetbaar



Urville, belangrijke aanwinst voor het limousinras



Unibloc, evenwicht tussen vlees en morfologie



Trezegoal, topper in exterieur

De charolaisfokkers krijgen niet minder dan veertien nieuwe stieren op de kistierenkaart. Genes Diffusion Optimal (GDO) domineert de uitdraai. GDO levert vier nieuwe stieren die getest zijn op het station en drie nieuwe stieren die getest zijn in het veld. De andere grote ki-speler

in het charolaisras, UCATRC, levert drie nieuwe stieren die getest zijn op het station. De twee organisaties zetten bovendien beide elk twee nieuwe stieren in die hoornloos zijn.

Vier hoornloze stieren

Van de stieren die via nakomelingen op de selectiestations hun fokwaarden realiseerden, vallen vooral *Trezegoal*, *Tenor 2000* en *Unibloc* op. *Trezegoal* (v. *Jumper*) scoort met een IQMqms van 117 punten de hoogste fokwaarde voor moeder-eigenschappen van zijn lichter en de derde hoogste fokwaarde ooit, na *Toulon* (IQMqms 120) en *Ressort* (IQMqms 118). *Tenor 2000* (v. *Le Rebel*) is dan weer het andere uiterste. De stier blinkt uit in vleesproductiegeschiktheid van jonge stieren (IABjbs 122) en is een aanrader voor de pure vleesproducenten. *Unibloc* (v. *Ohio*) is met een fokwaarde IQMqms van 108 en IABjbs van 109 de meest evenwichtige vererfer in het rijtje. *Unibloc* bezit ook de status 'vaarzenstier' (IFNais 109).

De vier hoornloze stieren zijn *Vizir SC* (v. *Le Rebel*) en *Virgil SC* (v. *Le Rebel*) voor GDO en *Cobra SC* (v. *Ut de Rêve SC*) en *Dallas SC* (v. *Uno SC rvs*) voor UCATRC. De vier stieren zijn alle heterozygoot hoornloos. Omdat hoornloosheid enkelvoudig dominant overerft, zijn bij de paring met gehoornde koeien de nakomelingen voor 50 procent hoornloos. Enkel homozygoot hoornloze vererfers geven honderd procent hoornloze nazaten. Alleen van *Vizir* en *Virgil* werden tot op heden nakomelingen opgevolgd in het veld. *Vizir* is een vaarzenstier (IFNais 107) waarvan de kalveren een goede fokwaarde realiseren op speenleeftijd (ISEVR 113). Met een fokwaarde bespiering DMsev 106 en een fokwaarde skeletontwikkeling DSsev 98 zijn de nakomelingen van het mixte-type. Ook *Virgil* is zeer geschikt om op pinken te gebruiken (IFNais 110). Zijn nakomelingen realiseren een ISEVR van 115 fokwaardepunten. De dieren zijn van het mixte-vleestype: DMsev 111 en DSsev 99. |

ontw. DS (qms)	exterieurindex IMOCR (qms)	fokkerij-index IQM (qms)	eigenaar
104	119	116	Midatest
104	100	109	Midatest
107	114	107	Midatest
91	96	104	Midatest
91	102	115	UALC
111	120	109	UALC
108	113	117	GDO
121	111	109	GDO
98	106	108	GDO
92	102	105	GDO
104	109	108	UCATRC
100	95	109	UCATRC
99	94	103	UCATRC