



Cameos is één van de twee nieuwe limousinfokstieren. Hij levert sterk gespierde mannelijke en vrouwelijke nazaten



Donibane combineert hoge scores voor moedereigenschappen met een goede fokwaarde voor vleesaanzet

Nieuwe fokstieren in Franse vleesrassen leveren divers verervingsprofiel

Eten en drinken

Het ontbreekt de nieuwe fokstieren in het limousin-, blonde d'Aquitaine- en charolaisras soms aan vleesaanzet bij hun nakomelingen. Dat blijkt uit hun fokwaardecijfers. De melkproductie blijft wel mooi op peil en is vaak zelfs sterk positief.

tekst **Guy Nantier**

In het limousinras zijn slechts twee nieuwe fokstieren voor de productie van vervangingsvee beschikbaar gekomen voor het nieuwe inseminatie seizoen. Van Cameos (v. Remix) was al bekend dat de mannelijke nakomelingen zeer gespierd zijn, van de schouderpartij tot in de broek (DMjbs 120). De dochters bezitten dezelfde karakteristiek (DMqms 117). Hun vruchtbaarheid is gemiddeld (Ifer 97), maar ze kalven met gemak af (Ivel 107). De melkproductie is bovengemiddeld (Plait 116). Het zet de stier op een niet onaardige totaalindex IQM van 117 fokwaardepunten.

Het verervingspatroon van Châtelain (v. On-Dit) is niet zo uitgesproken. Dé troef van Châtelain is de ruime skeletontwikkeling bij zijn nakomelingen (DSjbs 115 en DSqms 113). Met vader On-Dit en moedersvader Neuf in de pedigree is dit niet zo verwonderlijk. Geen van beide stieren zijn echter pinkenstier.

Blonde d'Aquitaine

Met Canoë, Donibane en Capsalla krijgen de blonde d'Aquitainefokkers er drie

nieuwe, gevarieerde fokstieren bij. Canoë en Donibane hebben dezelfde pedigreeopbouw, Rubio maal Leo, maar het verervingsprofiel is wel anders. Canoë eindigt voor de productie van vervangingsvee met een mooie totaalindex IQM van 113 punten. Op alle onderdelen scoort de stier positief boven het gemiddelde, met uitzondering van het onderdeel vruchtbaarheid (Ifer 93).

Voor een betere bespiering bij de mannelijke nakomelingen moet de veehouder aan het adres van Donibane zijn. De stier combineert minder hoge scores voor moe-

dereigenschappen met een veel betere fokwaarde voor vleesaanzet (DMjbs 104). Het totaalplaatje is daarmee ook evenwichtiger: IAB 104 en IQM 105.

Daar waar Canoë van het mixte-elevage type is en Donibane van het mixte type, is Capsalla van het mixte vleestype. Deze Uppsalazoon werd gefokt door de bekende keuringsfokker Frederique Plante-

Tabel 1 – Fokwaarden nieuwe Franse charolaisfokstieren (bron: ITEB, januari 2014)

ras	naam stier	vader	m.vader
charolais	Azelier	Pinay	Européen
	Athos	Natur	Lorsini
	Artois	Ternois	Jacquart
	Banco	Uni	Injecteur
	Alluy	Nécessaire	Impair
	Enrico Sc	Unico SC	Pardon
	Dalhia Sc	Oeillet	Ufano Sc
	Business	Magenta	Hermes
	Bourvil	Nécessaire	Ciel
	Archiduc	Idéaliste	Ijouffu
	Affectueux	Nevers	Exclusief
	Angevin	Nécessaire	Lauréat
	Bariton	Pinay	Rhodo
Castor	Sésame	Magenta	

Tabel 2 – Fokwaarden nieuwe limousin- en blonde d'Aquitainefokstieren (bron: ITEB, januari 2014)

ras	naam stier	vader	m.vader	geb.gemak IFNais/Ftest	groeï CR (jbs)	besp. DM (jbs)	ontw. DS (jbs)
limousin	Cameos	Remix	Mas du Clos	99	108	120	95
	Châtelain	On-Dit	Neuf	96	108	97	115
blonde d'Aquitaine	Canoë	Rubio	Leo	97	106	89	110
	Donibane	Rubio	Leo	91	101	104	99
	Capsalla	Uppsalala	Fallou	86	97	107	95



Artois verbetert tegelijkertijd geboortegemak, groei, skeletontwikkeling én afkalfgemak



Business is een complete verwerker die vanwege zijn originele bloedvoering makkelijk inzetbaar is

Moulet uit de Tarn. De dochters zijn mixte dieren met ronde broek en goede melkproducentes (Plait 105). Aandachtspunten zijn evenwel de vruchtbaarheid (Ifer 94) en het afkalfgemak (Ivel 95).

Zeventallen bij charolais

Genes Diffusion zet zeven nieuwe charolaisstieren op de stierenkaart. Twee hiervan, Artois (v. Ternois) en Alluy (v. Nécessaire), zijn pinkenstier. Vooral Artois valt op. De stier verbetert tegelijkertijd het geboortegemak (IFNais 112), de groei (CR 105), de skeletontwikkeling (DS 108) én het afkalfgemak (AVel 119). Een niet te missen stier want de combinatie van bo-

venvermelde eigenschappen is een zeldzaamheid.

Verder vallen Enrico (v. Unico Sc) en Dahlia (v. Oeillet) op, twee hoornloze ki-verwerkers. Dahlia is wel drager van het dikbilgen, maar heeft anderzijds met vader Oeillet een originele afstamming. De evaluatie van de moedereigenschappen van beide stieren is nog wel lopende. Beide stieren mogen op vaarzen ingezet worden, wat de introductie van hoornloosheid in de charolaisveehouderij kan versnellen.

Het ki-station UCATRC voegt ook zeven stieren toe aan haar portfolio. De zeven nieuwe fokstieren zijn alle vrij van het

dikbilgen. De meest complete verwerker is Business. De stier combineert een goede fokwaarde voor vleesproductie (IABjbf 111) met een hoge fokwaarde voor moedereigenschappen (IVMAT 117). Op onderdelen zijn zowel groei (CR 114), bespiering (DM 106) als skeletontwikkeling (DS 116) voortreffelijk. Business bezit met vader Magenta en moedersvader Hermés bovendien een pedigree die makkelijk inzetbaar is op de bedrijven. Van Bariton is ook gesekst sperma verkrijgbaar. Met de stieren Bariton (v. Pinay) en Castor (v. Sésame) plaatst UCATRC eveneens twee nieuwe pinkenstieren op de kaart. |

geb.gemak IFNais	groei CR (sev)	besp. DM (sev)	ontw. DS (sev)	speen-index ISEVR	afkalfgemak Avel	melkprod. Alait	fokkerij-index IVMAT	vlees-index IABjbf	eigenaar
100	105	110	104	111	99	111	117	107	Genes Diffusion
108	101	99	103	104	103	114	113	99	Genes Diffusion
112	105	93	108	108	119	101	108	104	Genes Diffusion
95	104	92	113	99	95	109	103	92	Genes Diffusion
113	92	95	93	94	95	110	100	104	Genes Diffusion
108	98	99	98	101	—	—	—	—	Genes Diffusion
107	105	—	101	107	—	—	—	—	Genes Diffusion
99	114	106	116	118	104	102	117	111	UCATRC
97	111	95	112	107	104	105	109	98	UCATRC
96	105	91	108	99	104	105	102	107	UCATRC
95	105	99	110	103	109	102	104	102	UCATRC
95	102	97	110	99	95	104	101	106	UCATRC
11	102	111	101	113	112	105	116	104	UCATRC
107	105	108	104	113		evaluatie lopende		105	UCATRC

vleesindex IAB	groei CR (qms)	besp. DM (qms)	ontw. DS (qms)	funct. AF (qms)	raskw. QR (qms)	vrucht. Ifer (qms)	afkalfgemak Ivel (qms)	melkprod. Plait (qms)	fokkerij-index IQM	eigenaar
116	112	117	101	106	105	97	107	116	117	FLT
106	105	94	113	108	119	110	102	110	105	FLT
97	108	105	107	108	105	93	114	102	113	Midatest
104	108	99	107	102	96	97	111	102	105	Midatest
97	100	103	98	98	103	94	95	105	96	Midatest