

Grashoek Innovation Ponsstar Shogun x Braedale Goldwyn x Olmo Prelude Tugolo • aAa: 135





Dirt-Road Goldwyn Cami-ET (VG 86) (mere d' Innovation)



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T

STIERINFO

Naam Grashoek Innovation Geboortedatum 2011-10-19

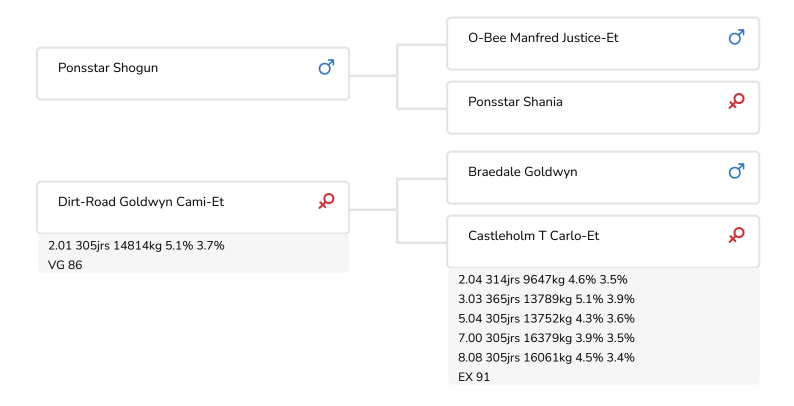
Levensnummer NL 767184667 Draagtijd 272

Stiercode Kappa caseïne AB

aAa code 135 Beta caseïne A1/A2

Kleur ZB Koe familie Cami

Bloedvoering 100% HF Kleur rietje Grijs



Le taureau Grashoek Innovation (Shogun x Goldwyn x Tugolo) est issu d'une lignée maternelle impressionnante: la famille hollandaise de 'Suzan'. Et d'une famille de vache américaine aussi extraordinaire. Puis, le pedigree d'Innovation est également marqué par plusieurs générations de pères à taureaux de grande renommée. Des taureaux qui excellent en comptage des cellules somatiques, en fertilité comme en longévité. Comme en vêlage facile.

Shogun PS, le père d'Innovation, est le meilleur de tous ces taureaux. Il affiche effectivement des index très élevés, notamment en comptage cellulaire et en longévité. Non seulement ses descendants naissent facilement, ses filles elles aussi ont peu de souci au moment du vêlage. Il transmet une morphologie solide avec d'excellents pis et membres et un très bon type (bonne largeur charpente). L'excellence en production est surtout due grâce à une bonne persistance et à une très bonne tardivité.

C'est également en tardivité qu'excelle la lignée maternelle d'Innovation. Les vaches issues de cette famille montrent une progression remarquable au-delà de toutes les lactations. Puis cette souche se distingue également en taux (notamment en TA) comme en morphologie (86x90x91x86x88x88). Dans le cas d'Innovation il s'agit de 5 générations de...



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T

FOKWAARDE INDEXEN		
NVI	INET	Levensduur
-95	-217	-173

PRODUCTIEVERERVING					
% Betr	DCHT	BEDR			
96	177	92			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-1228	0.37	0.1	-22	-35	-217

KENMERKEN STIER			
Geboortegemak	F	101	
Lvh. Geboorte	F	101	
Vleesindex	-	96	

Vicesinaex		30
	DOCHTERS	
Vruchtbaarheid	=	102
NR	=	102
Tussenkalftijd	I	100
Afkalfgemak	4	99
Lvh. Afkalven	—	103
Persistentie	4	99
Laatrijpheid	i i	101
Uiergezondheid	4	99
Celgetal	=	98
Melksnelheid	4	99
Robotefficientie	i i	101
Robotinterval	-	96
Robotgewennig	—	103
Klauwgezondheid	=	98
Karakter	i i	101
Lichaamsgewicht	4	99

EXTERIEUR VERERVING			
% Betr	Dcht	Bedr	
88	36	20	

O) (EDICE I	EIGENICCI IA DDENI	
	EIGENSCHAPPEN	
Frame	_	103
Uier		101
Beenwerk		91
Totaal Exterieur	-	96
Hoogtemaat	F	101
Voorhand	4	99
Inhoud	=	98
Openheid	=	97
Conditie	=	98
Kruisligging		100
Kruisbreedte	-	103
Beenstand achter		92
Beenstand zij	=	102
Klauwhoek	-	96
Voorbeenstand	1	100
Beengebruik		92
Vooruieraanhechting	F	101
Voorspeenplaatsing	=	97
Speenlengte	—	103
Uierdiepte	—	103
Achteruierhoogte	4	99
Ophangband	*	101
Achterspeenplaatsing	4	99
Uierbalans	—	105



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T