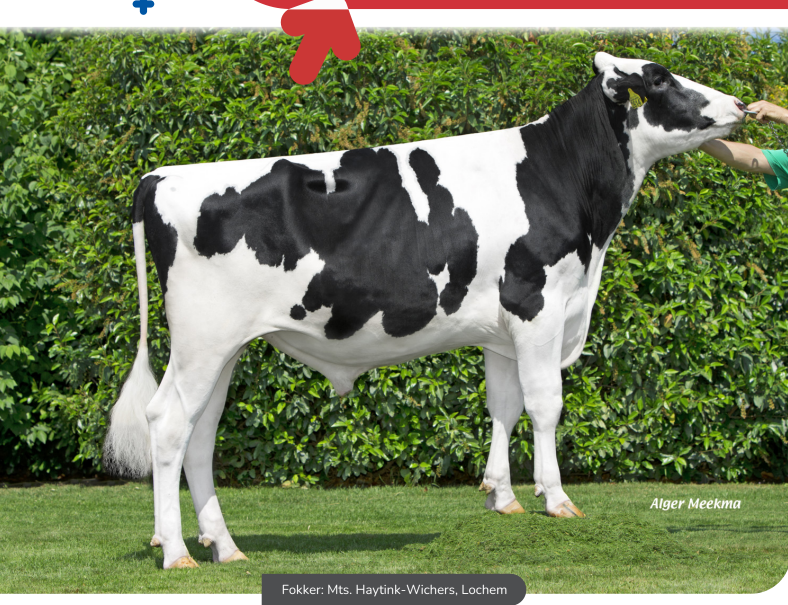


Weggelhorster So What Beladi x Ridge-Star Jammer x Picston Shottle ET • aAa: 243





Weggelhorster Dirndel 48 (VG 87) (mère de So What)



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T

STIERINFO

Naam Weggelhorster So What Geboortedatum 2015-12-15

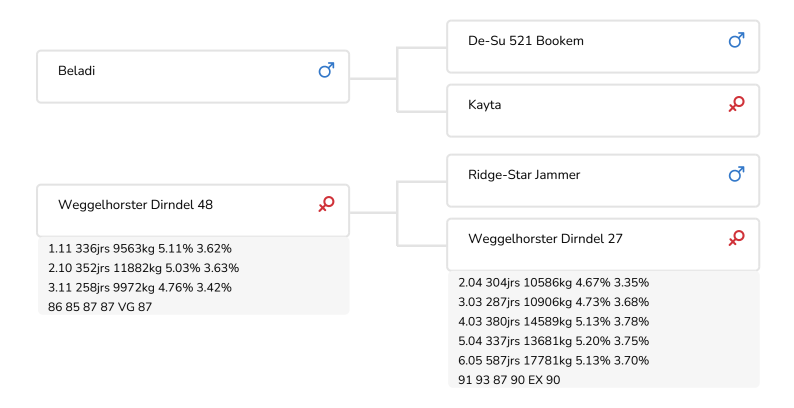
Levensnummer NL 918426145 Draagtijd 279

Stiercode Kappa caseïne AB

aAa code 243 Beta caseïne A2/A2

Kleur ZB Koe familie Dirndel

Bloedvoering 100% HF Kleur rietje Groen



Lors de la sélection des nouveaux jeunes taureaux, K.I.SAMEN donne beaucoup d'attention à la qualité des familles de vaches. La souche 'Dirndel', la lignée maternelle de Weggelhorster So What (Beladi x Jammer x Shottle), est bien connue chez K.I. SAMEN. Plusieurs taureaux issus de cette même famille ont été testés avec succès. Il s'agit de Santana et plus récemment d'Ashburton. Ces deux taureaux affichent tous les deux de très bons index en production et transmettent une bonne morphologie (notamment les pis et membres) et de très bonne caractères secondaires (cellules + fertilité). Autant de raisons pour donner une nouvelle chance à un autre fils issu de la famille de Dirndel.

Beladi, le père de So What, est né en Danemark. Par la suite il a été mis en testage en Allemagne. Il est un taureau bien complet. En production il améliore aussi bien le lait comme le TB et le TA. Les filles de Beladi sont de taille moyenne, elles se montrent solides et sont dotées de bons pis et membres. En général, le jarret est plutôt coude. Il excelle également en comptage des cellules somatiques comme en fertilité et longévité.

Comme déjà expliqué ci-dessus, les 'Dirndel', la lignée maternelle de So What, est bien connue chez K.I. SAMEN. Leur grand potentiel génétique confirme par...



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T

FOKWAARDE INDEXEN			
NVI	INET	Levensduur	
-154	-258	-474	

PRODUCTIEVERERVING					
% Betr	DCHT	BEDR			
95	118	62			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-1184	0.49	-0.13	-10	-53	-258

KENMERKEN STIER			
Geboortegemak	=	98	
Lvh. Geboorte		95	
Vleesindex	 -	103	

vieesinaex	_	103
	DOCHTERS	
Vruchtbaarheid	—	105
NR		107
Tussenkalftijd	—	103
Afkalfgemak	—	105
Lvh. Afkalven	=	102
Persistentie	=	98
Laatrijpheid		95
Uiergezondheid		94
Celgetal		91
Melksnelheid	—	104
Robotefficientie	—	104
Robotinterval		94
Robotgewennig	—	103
Klauwgezondheid	-	96
Karakter	—	104
Lichaamsgewicht	I	100

EXTERIEUR VERERVING		
% Betr	Dcht	Bedr
80	14	12

OVERIGE I	EIGENSCHAPPEN	
Frame	=	98
Uier	=	97
Beenwerk		94
Totaal Exterieur	_	95
Hoogtemaat	=	97
Voorhand	—	103
Inhoud	F	101
Openheid	=	102
Conditie	 -	102
Kruisligging	=	97
Kruisbreedte		91
Beenstand achter	=	97
Beenstand zij		109
Klauwhoek		92
Voorbeenstand	=	98
Beengebruik	=	97
Vooruieraanhechting	=	97
Voorspeenplaatsing	4	99
Speenlengte	_	105
Uierdiepte	-	96
Achteruierhoogte	4	99
Ophangband	4	99
Achterspeenplaatsing	=	98
Uierbalans	F	101



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T