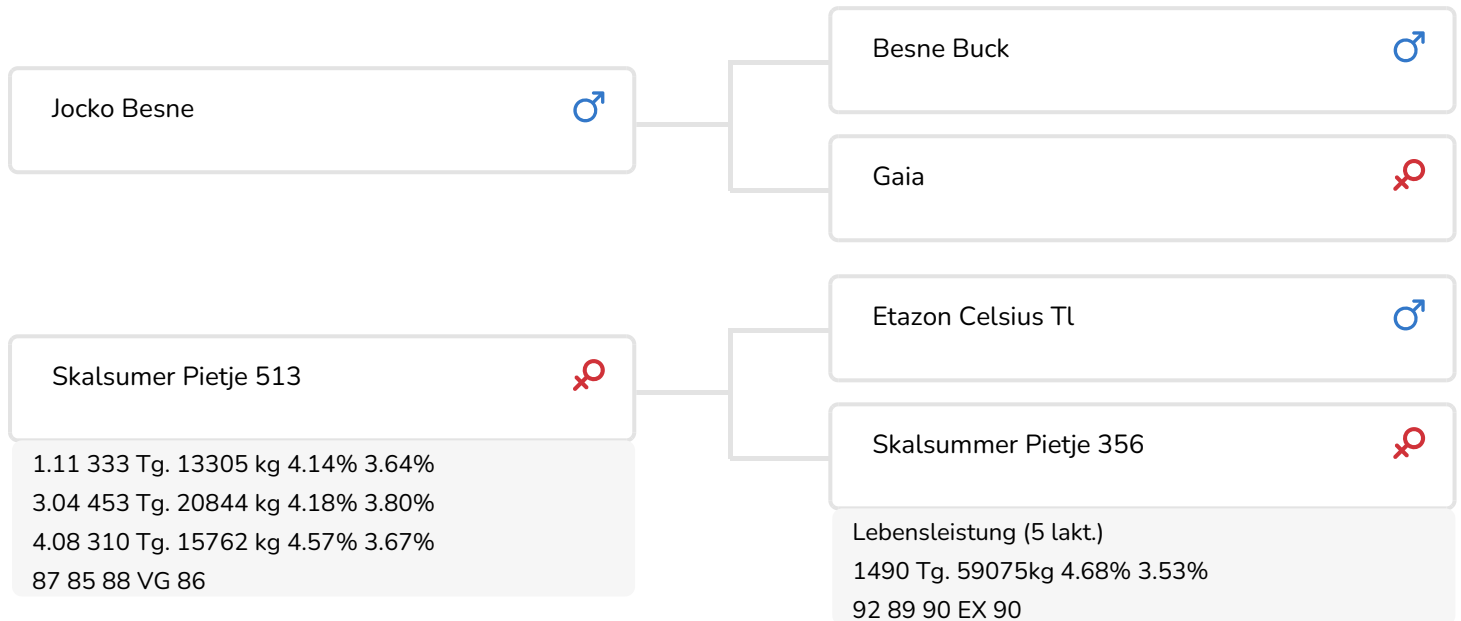




Skalsumer Pietje 513 (VG 86)
(Mutter von Jorryn)

BULLENINFO

Name	Skalsumer Jorryn	Geburtsdatum	2001-03-14
Ohrmarken Nr.	NL 330874052	Tragezeit	281
DHV Nr.	501812	Kappa-Casein	AA
aAa Code	435162	Beta-Casein	A2/A2
Farbe	ZB	Kuhfamilie	Pietje
Blutlinie	100% HF	Farbe der Dose	Geel



Der äußerst gut entwickelte und mit ansprechenden Linien versehene Bulle Skalsumer Jorryn (Jocko Besne x Celsius x Sunny Boy) besitzt viel Körpertiefe und ein sehr gutes Fundament. Jorryn vereint das französische Spitzenblut (über seinen Vater Jocko Besne) mit niederländischen Elitetieren (die Pietje- bzw. Sunny Boy-Familie).

Wie oben bereits erwähnt, stammt sein Vater aus Frankreich, obwohl die Bullen in seinem Stammbaum einen nordamerikanischen Hintergrund haben. Jocko Besne wurde international als Bullenvater eingesetzt. Er vererbt eine hohe Milchmenge mit einem engen Fett:Eiweißverhältnis und vereint das mit einem sehr ansprechenden Exterieur. Seine Exterieurvererbung ist auf der ganzen Linie als äußerst gut zu bewerten mit außergewöhnlich hohen Zuchtwerten für den Rahmen und das Fundament.

Wenn wir über Kuhfamilien und Zuchtkühe sprechen, sind wir bei der Mutterlinie (die Pietjes) von Jorryn und besonders bei seiner Großmutter Pietje 356 an der richtigen Adresse. Dieser Pietje-Stamm, auch als Sunny Boy-Familie bekannt, sticht im Hinblick auf Solidität (86 x 90 x 89 x 90) und Leistung hervor.

Eine der bemerkenswertesten Kühe der vergangenen Jahre aus diesem Stamm ist die exzellente Sunny Boy-Tochter Pietje 356 (die Großmutter von Jorryn). Pietje 356 war nicht nur selbst...




ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
-75	-45	-185

















Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
99	6655	1992			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
210	-0.28	-0.06	-18	2	-45

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		103
Kälbervitalität		102
Fleisch Z.W.		98

















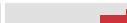







Töchter

Fruchtbarkeit		100
N.R.-rate		103
Zwischenkalbezeit		97
Kalbeverlauf		91
Mat. Kälbervit.		100
Lakt.kurvenverläufe		101
Spätreife		97
Eutergesundheit		89
Zellzahl		89
Melkbarkeit		102
Robotereffizienz		101
Roboterintervall		101
Robotergewöhnung		98
Klauengesundheit		101
Charakter		105
Körpergewicht		88

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
99	2126	767

Weitere Eigenschaften

Rahmen		91
Euter		91
Fundamente		99
Gesamterieur		90
Größe		90
Stärke		89
Körpertiefe		95
Milchcharakter		98
Körperkondition		90
Beckenneigung		99
Beckenbreite		96
Hinterbeinwinkelung		96
Hinterbeinstellung		100
Klauendiagonale		98
Vorderbeinstellung		91
Bewegung		100
Vordereuteraufh.		86
Strichpl. vorne		97
Strichlänge		102
Eutertiefe		85
Hintereuterhöhe		99
Zentralband		98
Strichpl. hinten		96
Euterbalanz		104



Metha 400 (VG 86) (Vv. Jorryn)
(foto nach 2 Abkalbungen)

Bes.: Mts. L.C. & E.L. & M.E.J. Kramer - Zuurbier, Assendelft (NL)



Jeni (V. Jorryn)

Bes.: Herr Cédric Sieber, Oberdorf (CH)



Metha 400 (VG 86) (V. Jorryn)
 (foto wenn Färsen)
 Bes.: Mts. L.C. & E.L. & M.E.J. Kramer - Zuurbier, Assendelft (NL)



Töchtergruppe Jorryn NRM 2006



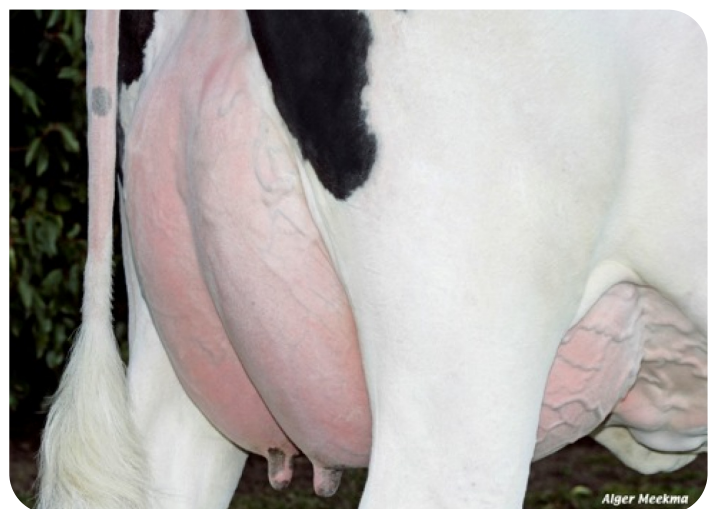
Claudia 13 (VG 85) (V. Jorryn)
 Bes.: Mts. Schenning v.d. Heyden, Bladel (NL)



Euter (VG 87) von Claudia 13 (V. Jorryn)
 Bes.: Mts. Schenning v.d. Heyden, Bladel (NL)



Fleurtje 1 (VG 85) (V. Jorryn)
 Bes.: Mts. G.A. & P. van Beest, Lienden (NL)



Euter (VG 85) von Fleurtje 1 (V. Jorryn)
 Bes.: Mts. G.A. & P. van Beest, Lienden (NL)