



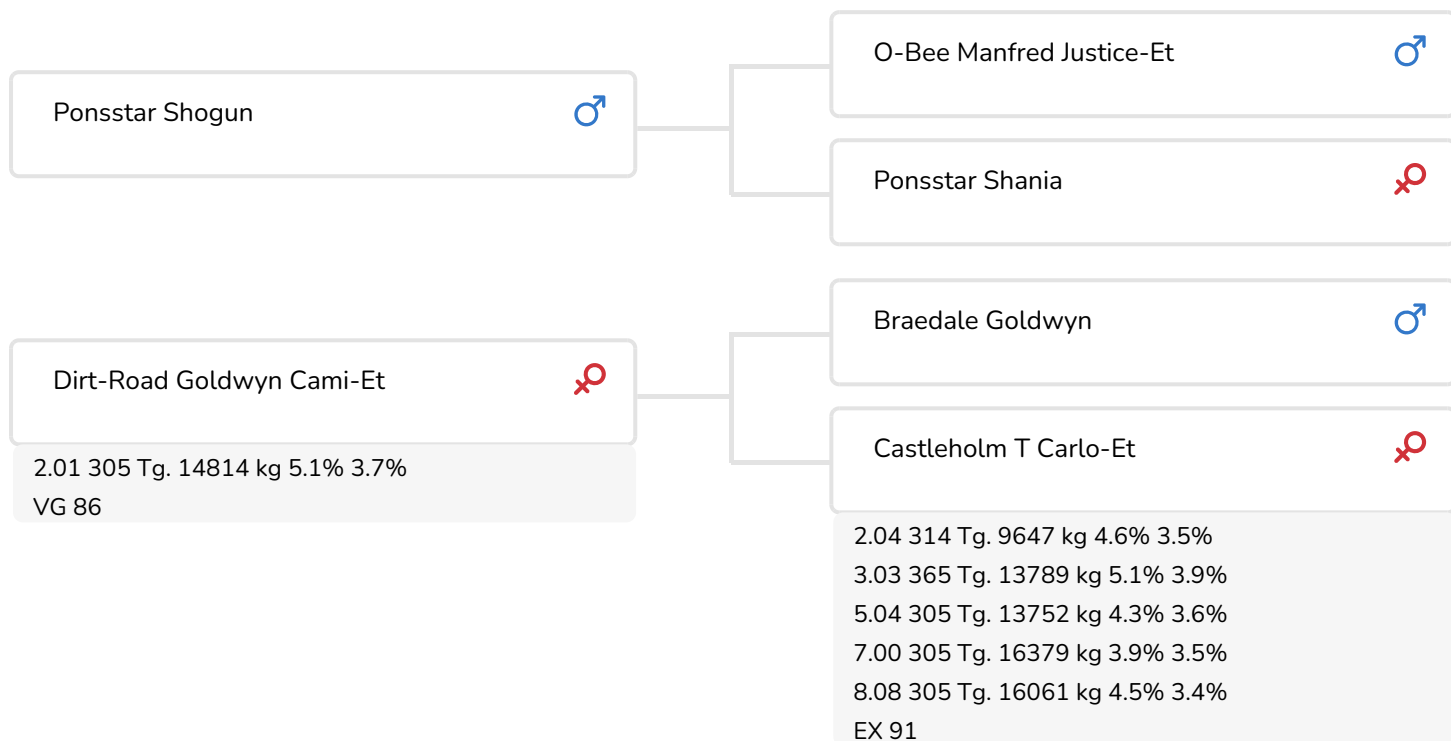
Zuchter: Fok- en melkveebedrijf K.I. Samen B.V., Grashoek



Dirt-Road Goldwyn Cami-ET (VG 86)
(Mutter von Innovation)

BULLENINFO

Name	Grashoek Innovation	Geburtsdatum	2011-10-19
Ohrmarken Nr.	NL 767184667	Tragezeit	272
DHV Nr.	889239	Kappa-Casein	AB
aAa Code	135	Beta-Casein	A1/A2
Farbe	ZB	Kuhfamilie	Cami
Blutlinie	100% HF	Farbe der Dose	Grijs



Grashoek Innovation (Shogun x Goldwyn x Tugolo) ist ein Bulle mit einer imposanten niederländischen Kuhfamilie (der Suzan-Stamm) in der Vaterlinie und einer nicht weniger eindrucksvollen amerikanischen Kuhfamilie in seiner Mutterlinie. Außerdem hat Innovation mehrere Generationen erfolgreicher Bullenväter in seinem Stammbaum vorzuweisen.

Sämtliche dieser Bullen schneiden hinsichtlich der Zellzahl, Fruchtbarkeit und Nutzungsdauer gut ab und sie lassen sich ausnahmslos auf Färsen einsetzen.

Innovations Vater Shogun PS ist in dieser doch bereits auserlesenen Gesellschaft der Spitzenbulle hinsichtlich dieser Merkmale. Besonders im Hinblick auf die Zellzahl und Nutzungsdauer schneidet Shogun PS haushoch ab. Außerdem werden seine Nachkommen leicht geboren und seine Töchter legen ihrerseits ein gutes Kalbeverhalten an den Tag. Seine Exterieurvererbung lässt sich auch als sehr solide beschreiben: gute Euter und Fundamente sowie einen sehr guten Rahmen (mit besonders viel Breite). Seine gute Leistungsvererbung kommt u.a. durch eine gute Persistenz und eine sehr gute Leistungssteigerung zustande.

Im Hinblick auf das letztgenannte Merkmal sticht auch Innovations Mutterlinie hervor. Die Kühe aus dieser Linie erbringen im Laufe ihrer Laktationen eine sehr eindrucksvolle...

ZUCHTWERTE		
NVI	Inet	Nutzungsdauer
-102	-217	-155

Z.W. Milchleistung					
% Sich	Töchter	UNT			
96	177	92			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-1229	0.37	0.1	-22	-35	-217

Merkmale des Bullen		
Abkalbeverhalten	■	101
Kälbervitalität	■	101
Fleisch Z.W.	■	96

Töchter		
Fruchtbarkeit	■	101
N.R.-rate	■	102
Zwischenkalbezeit	■	100
Kalbeverlauf	■	99
Mat. Kälbervit.	■	103
Lakt.kurvenverläufe	■	99
Spätreife	■	101
Eutergesundheit	■	99
Zellzahl	■	98
Melkbarkeit	■	99
Robotereffizienz	■	101
Roboterintervall	■	96
Robotergewöhnung	■	103
Klauengesundheit	■	98
Charakter	■	101
Körpergewicht	■	99

Exterieurvererbung		
% Sich	Töchter	Unt
88	36	20

Weitere Eigenschaften		
Rahmen	■	103
Euter	■	100
Fundamente	■	91
Gesamtexterior	■	96
Größe	■	101
Stärke	■	99
Körpertiefe	■	98
Milchcharakter	■	97
Körperkondition	■	98
Beckenneigung	■	100
Beckenbreite	■	103
Hinterbeinwinkelung	■	92
Hinterbeinstellung	■	102
Klauendiagonale	■	96
Vorderbeinstellung	■	100
Bewegung	■	92
Vordereuteraufh.	■	101
Strichpl. vorne	■	97
Strichlänge	■	103
Eutertiefe	■	103
Hintereuterhöhe	■	99
Zentralband	■	100
Strichpl. hinten	■	99
Euterbalanz	■	105



DIE PRAXIS BEWEIST ES!