



*Alger Meekma*

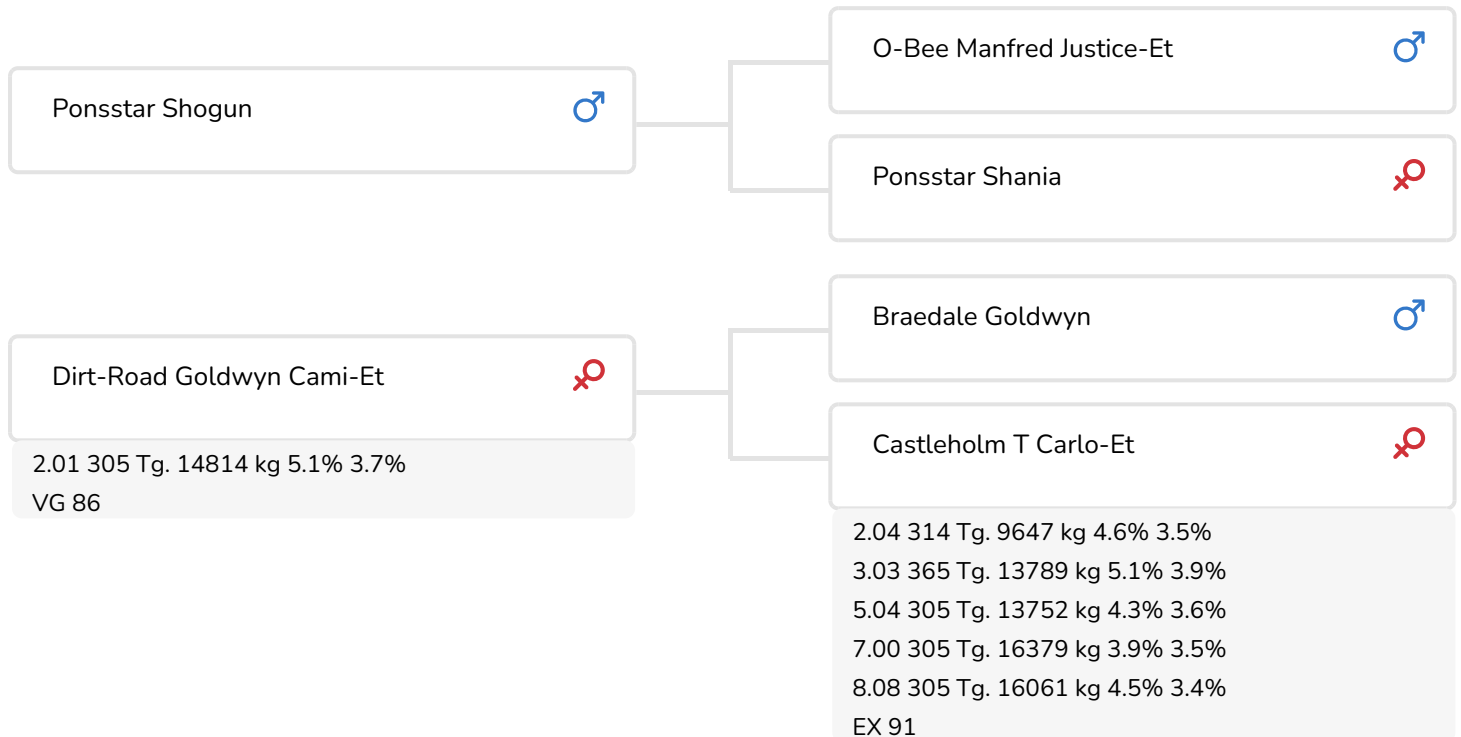
Zuchter: Fok- en melkveebedrijf K.I. Samen B.V., Grashoek



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
Gesamtexterieur		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

