



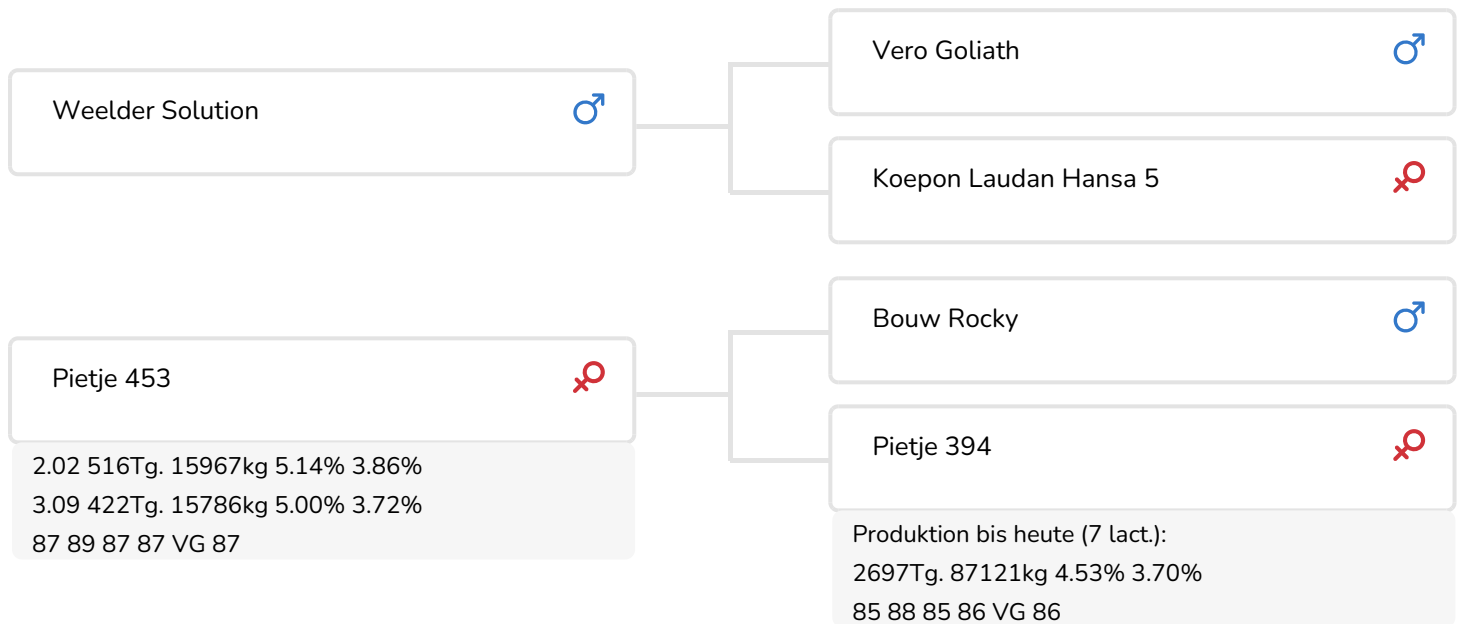
*Alger Meekma*

Zuchter: Mts. Zandstra, Ruinerwold

- + Bewährte Abstammung
- + Allround-Exterieur
- + Gute Gesundheitsmerkmale
- + aAa 351

## BULLENINFO

Name	Harden Sokaris	Geburtsdatum	2020-06-30
Ohrmarken Nr.	NL 616182914	Tragezeit	278
DHV Nr.	889629	Kappa-Casein	AA
PFW code	C	Beta-Casein	A1/A2
aAa Code	351	Kuhfamilie	Pietje
Farbe	ZB	Farbe der Dose	Hellblau
Blutlinie	100% HF		



Harden Sokaris (Solution x Rocky x Ford) ist ein Bulle, der durch seine Ausgewogenheit sowohl hinsichtlich seiner Abstammung wie auch seines eigenen Exterieurs (aAa 351) hervorsticht. Sein Pedigree umfasst eine erhebliche Milchleistung väterlicherseits und hohe Inhaltsstoffe mütterlicherseits. Um das Exterieurniveau ist es auf beiden Seiten sehr gut bestellt: mittelrahmig und sehr gute Euter und ebensolche Fundamente.

Solution, der Vater von Sokaris, ist als bodenständiger Bulle bekannt. Wenig extrem positive Spitzenwerte (wenn man einmal von der erheblichen Milchmenge absieht), aber auch ganz bestimmt keine Mängel. Der Färsenbulle Solution weist neben seiner Allround-Exterieurvererbung sehr gute Werte für sämtliche Gesundheitsmerkmale vor.

Hohe Inhaltsstoffe und Solidität sind die treffendsten Charakterisierungen für die Mutterlinie von Sokaris. Die Kühe aus der Pietje-Familie sind unauffällige, hart arbeitende Kühe mit sehr guten Lebensleistungen. Urgroßmutter, Progetto-Tochter Pietje 346 (VG-87), gab mehr als 50.0000 kg Milch und auch die vorangegangenen Generationen erbrachten Leistungen in dieser Größenordnung. Pietje 394 (VG-86), die Großmutter von Sokaris, brachte es auf nahezu 90.000 kg Milch. Pietje 394 ist die Mutter mehrerer guter Töchter, wie u.a. der...


## ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
55	183	316














## Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
85	81	54			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
1165	-0.21	-0.17	28	23	183

## Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		99
Kälbervitalität		100
Fleisch Z.W.		100
























## Töchter

Fruchtbarkeit		95
N.R.-rate		102
Zwischenkalbezeit		93
Kalbeverlauf		100
Mat. Kälbervit.		103
Lakt.kurvenverläufe		106
Spätreife		101
Eutergesundheit		102
Zellzahl		104
Melkbarkeit		97
Robotereffizienz		99
Roboterintervall		99
Robotergewöhnung		98
Klauengesundheit		100
Charakter		99
Körpergewicht		100

## Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
66	4	3

## Weitere Eigenschaften

Rahmen		103
Euter		97
Fundamente		98
Gesamtexterieur		99
Größe		97
Stärke		101
Körpertiefe		99
Milchcharakter		99
Körperkondition		101
Beckenneigung		101
Beckenbreite		103
Hinterbeinwinkelung		98
Hinterbeinstellung		101
Klauendiagonale		97
Vorderbeinstellung		100
Bewegung		99
Vordereuteraufh.		98
Strichpl. vorne		106
Strichlänge		96
Eutertiefe		96
Hintereuterhöhe		98
Zentralband		102
Strichpl. hinten		106
Euterbalanz		95

