



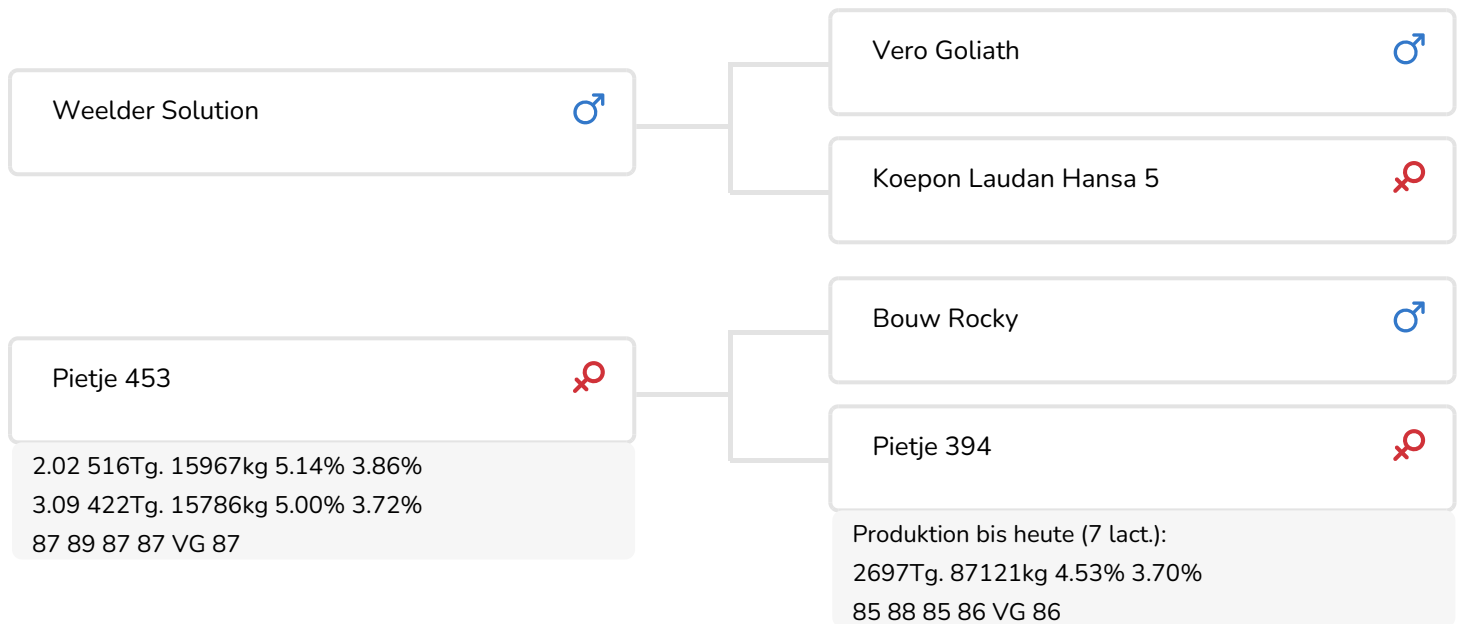
Alger Meekma

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) hervorsteht. 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
1	78	248

















Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
89	87	58			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
959	-0.28	-0.25	13	9	78

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		99
Kälbervitalität		99
Fleisch Z.W.		99

























Töchter

Fruchtbarkeit		94
N.R.-rate		102
Zwischenkalbezeit		92
Kalbeverlauf		99
Mat. Kälbervit.		102
Lakt.kurvenverläufe		105
Spätreife		100
Eutergesundheit		102
Zellzahl		103
Melkbarkeit		98
Robotereffizienz		96
Roboterintervall		100
Robotergewöhnung		98
Klauengesundheit		100
Charakter		99
Körpergewicht		101

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
76	9	6

Weitere Eigenschaften

Rahmen		101
Euter		96
Fundamente		97
Gesamtexterieur		97
Größe		95
Stärke		102
Körpertiefe		98
Milchcharakter		98
Körperkondition		102
Beckenneigung		101
Beckenbreite		105
Hinterbeinwinkelung		97
Hinterbeinstellung		100
Klauendiagonale		98
Vorderbeinstellung		100
Bewegung		98
Vordereuteraufh.		97
Strichpl. vorne		106
Strichlänge		94
Eutertiefe		96
Hintereuterhöhe		97
Zentralband		103
Strichpl. hinten		106
Euterbalanz		97



DIE PRAXIS BEWEIST ES!