

889629 • Harden Sokaris Weelder Solution x Bouw Rocky x Alzi Juror Ford • aAa: 351



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



DIE PRAXIS BEWEIST ES!

BULLENINFO

Name Harden Sokaris
Geburtsdatum 2020-06-30

Ohrmarken Nr. NL 616182914 Tragezeit 278

 DHV Nr.
 889629
 Kappa-Casein
 AA

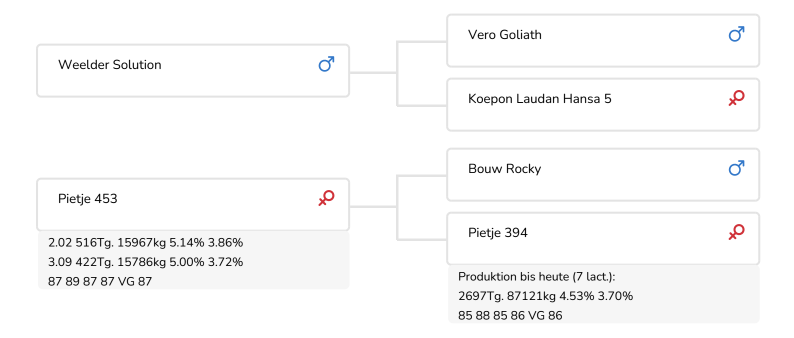
 PFW code
 C
 Beta-Casein
 A1/A2

aAa Code 351

Farbe ZB

Ruhfamilie Pietje

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...



DIE PRAXIS BEWEIST ES!

ZUCHTWERTE			
NVI	Inet	Nutzungsdauer	
39	150	222	

Z.W. Milchleistung					
% Sich	Töchter	UNT			
83	67	47			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
929	-0.12	-0.16	27	16	150

Me	erkmale des Bullen	
Abkalbeverhalten	I	100
Kälbervitalität	I	100
Fleisch Z.W.		100

	Töchter	
Fruchtbarkeit	_	96
N.Rrate	—	103
Zwischenkalbezeit		93
Kalbeverlauf	1	100
Mat. Kälbervit.	=	102
Lakt.kurvenverläufe	—	104
Spätreife		100
Eutergesundheit	F	101
Zellzahl	—	103
Melkbarkeit	4	99
Robotereffizienz	1	100
Roboterintervall	4	99
Robotergewöhnung	=	98
Klauengesundheit	1	100
Charakter	I	100
Körpergewicht	I	100

Exterieurvererbung			
% Sich	Töchter	Unt	
66	4	3	

VA / **	F: 1.6	
	Eigenschaften	
Rahmen	-	103
Euter		97
Fundamente	=	98
Gesamtexterieur	4	99
Größe	=	97
Stärke	F	101
Körpertiefe	4	99
Milchcharakter	4	99
Körperkondition		101
Beckenneigung	F	101
Beckenbreite	—	103
Hinterbeinwinkelung	=	98
Hinterbeinstellung	F	101
Klauendiagonale	=	97
Vorderbeinstellung	1	100
Bewegung	4	99
Vordereuteraufh.	=	98
Strichpl. vorne	—	107
Strichlänge	=	96
Eutertiefe	_	96
Hintereuterhöhe	=	98
Zentralband	—	104
Strichpl. hinten		107
Euterbalanz	=	96



DIE PRAXIS BEWEIST ES!