



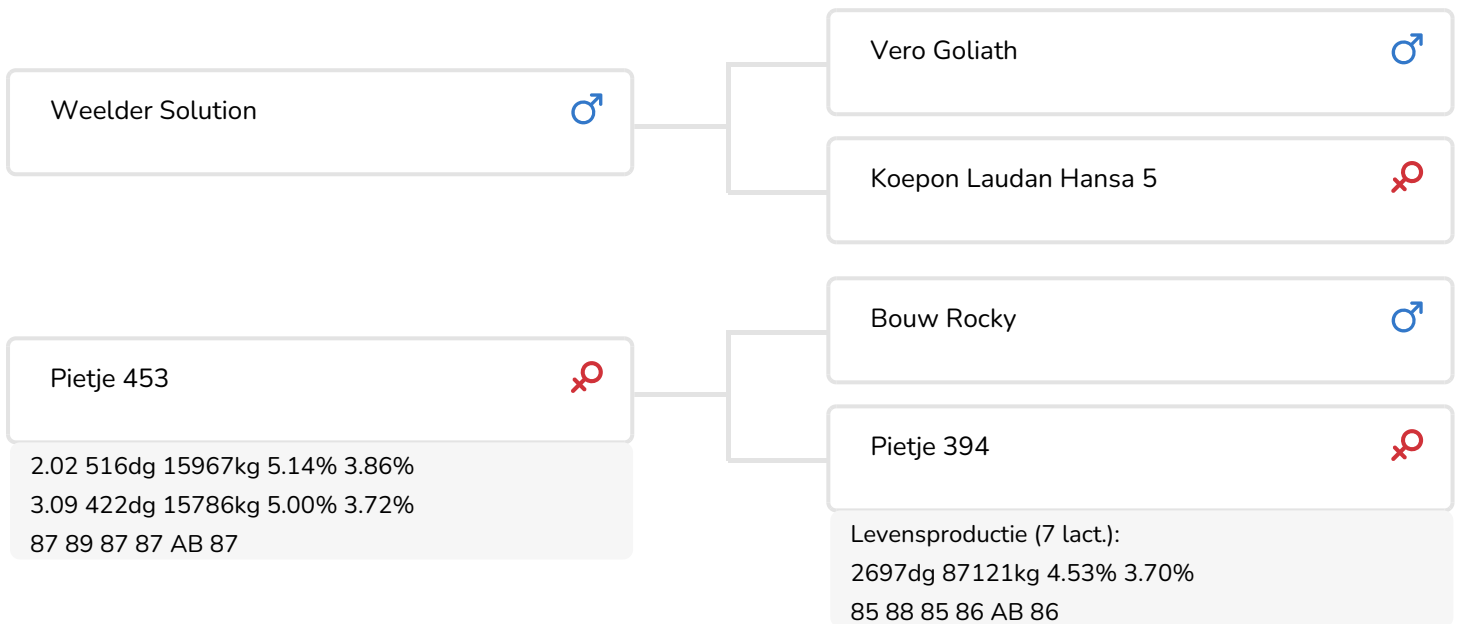
Alger Meekma

Fokker: Mts. Zandstra, Ruinerwold

- + Bewezen afstamming
- + Allround exterieur
- + Goede gezondheidskenmerken
- + aAa 351

STIERINFO

Naam	Harden Sokaris	Geboortedatum	2020-06-30
Levensnummer	NL 616182914	Draagtijd	278
Stiercode	361241	Kappa caseïne	AA
PFW code	C	Beta caseïne	A1/A2
aAa code	351	Koe familie	Pietje
Kleur	ZB	Kleur rietje	Lichtblauw
Bloedvoering	100% HF		



Harden Sokaris (Solution x Rocky x Ford) is een stier met een mooie balans in zowel zijn afstamming als in zijn eigen exterieur (aAa 351). Zijn pedigree bevat een flinke melkplas via vaderskant en hoge gehalten via moederskant. Het exterieurniveau is van beide kanten dik in orde: gemiddeld groot en zeer goede uiers en benen.

Solution, de vader van Sokaris, staat te boek als no-nonsense stier. Weinig extreem positieve uitschieters (of het moet de flinke melkplas zijn) maar zeker geen tekortkomingen. Pinkenstier Solution heeft, naast zijn allround exterieurvererving, zeer goede scores voor alle gezondheidskenmerken.

Hoge gehalten en degelijkheid zijn de beste typeringen voor de moederlijn van Sokaris. De koeien uit de Pietje-familie zijn onopvallende, hard werkende koeien met zeer goede levensproducties. Overgrootmoeder, Progetto-dochter Pietje 346 (AB 87), produceerde meer dan 50.0000 kg melk en ook de generaties daarvoor zaten rond dit levens totaal. Pietje 394 (AB 86), de grootmoeder van Sokaris, bleef steken op bijna 90.000 kg melk. Pietje 394 is de moeder van meerdere goede dochters, waaronder Zamagni-dochter Pietje 465 en Bluejay-dochter Pietje 419. Beide koeien scoren 84 punten voor algemeen voorkomen en beiden produceren melk met meer dan 3,60% eiwit. Haar beste dochter...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
1	78	248

















PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
89	87	58			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
959	-0.28	-0.25	13	9	78

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		99
Lvh. Geboorte		99
Vleesindex		99

























DOCHTERS

Vruchtbaarheid		94
NR		102
Tussenkalf tijd		92
Afkalfgemak		99
Lvh. Afkalven		102
Persistentie		105
Laatrijphheid		100
Uiergezondheid		102
Celgetal		103
Melksnelheid		98
Robotefficiëntie		96
Robotinterval		100
Robotgewennig		98
Klauwgezondheid		100
Karakter		99
Lichaamsgewicht		101

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
76	9	6

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		101
Uier		96
Beenwerk		97
Totaal Exterieur		97
Hoogtemaat		95
Voorhand		102
Inhoud		98
Openheid		98
Conditie		102
Kruisligging		101
Kruisbreedte		105
Beenstand achter		97
Beenstand zij		100
Klauwhoek		98
Voorbeenstand		100
Beengebruik		98
Vooruieraanhechting		97
Voorspeenplaatsing		106
Speenlengte		94
Uierdiepte		96
Achteruierhoogte		97
Ophangband		103
Achterspeenplaatsing		106
Uierbalans		97

