



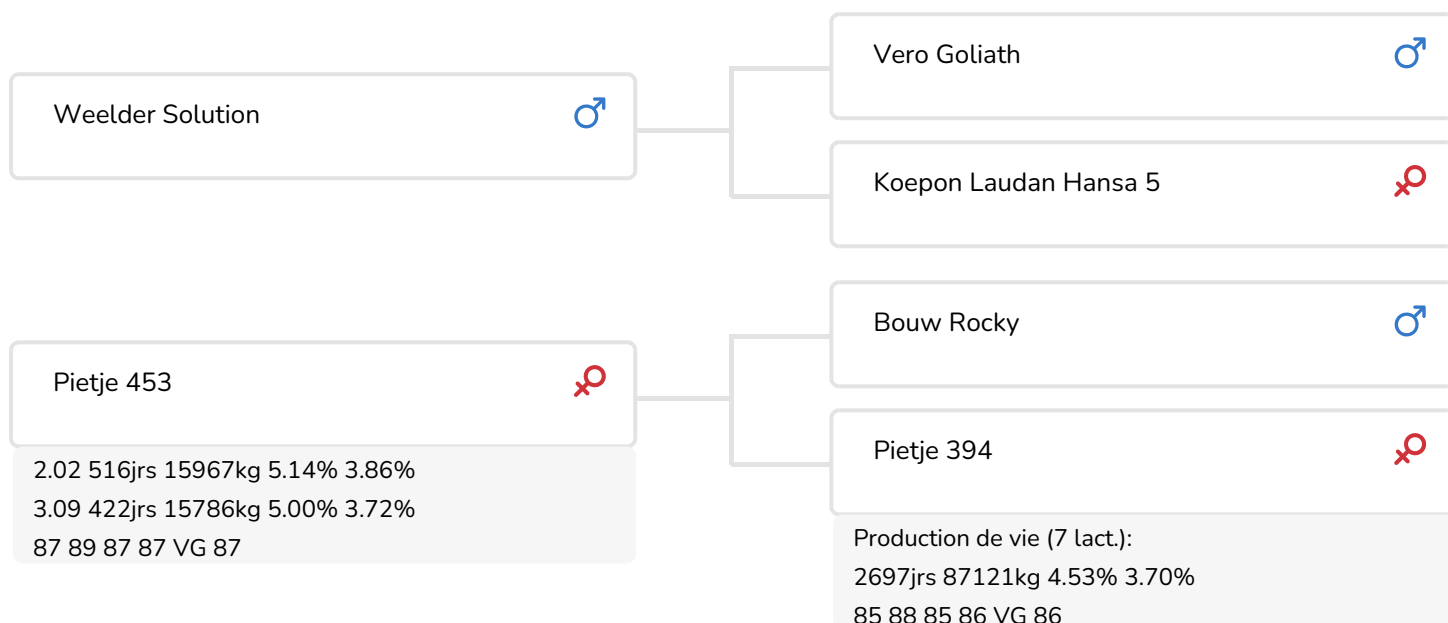
*Alger Meekma*

Fokker: Mts. Zandstra, Ruinerwold

-  Filiation prouvée
-  Morphologie très complète
-  Bons caractères de santé
-  aAa 351

## STIERINFO

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



Harden Sokaris (Solution x Rocky x Ford) est un taureau bien équilibré en aussi bien son pedigree comme en phénotype (aAa 351). Si, côté paternel, il descend d'une lignée hyper productive en lait, l'excellence en taux est justement le point fort de sa famille maternelle. Des deux côtés rien à dire au niveau conformation. La morphologie est d'un haut niveau : les vaches sont de taille moyenne et disposent de très bons pis et membres.

Solution, le père de Sokaris, est connu comme un taureau sans problème particulier. Son linéaire est très rapproché, c'est-à-dire qu'il n'excelle en aucun poste particulier (sauf en production lait) et qu'en même temps il montre aucun défaut notable. A part son statut de taureau à vêlage facile et la transmission d'une morphologie très complète, Solution réalise également de très bons scores en caractères fonctionnelles.

Taux élevés et solidité sont les caractéristiques principales de la lignée maternelle de Sokaris. Les vaches issues de cette famille des "Pietje" sont en même temps discrètes ainsi qu'hyper productives. La TB87 Pietje 346 (p.Progetto), l'AGM de Sokaris a produit plus de 50.000 kg de lait. La même chose est valable pour les générations précédentes. Pietje 394, la TRBC mondiale de Sokaris, a produit plus de 90.000

## FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
55	183	316

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
66	4	3

## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
85	81	54			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
1165	-0.21	-0.17	28	23	183

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak	■	99
Lvh. Geboorte	■	100
Vleesindex	■	100

## DOCHTERS

Vruchtbaarheid	■	95
NR	■	102
Tussenkalftijd	■	93
Afkalfgemak	■	100
Lvh. Afkalven	■	103
Persistentie	■	106
Laatrijpheid	■	101
Uiergezondheid	■	102
Celgetal	■	104
Melksnelheid	■	97
Robottelligentie	■	99
Robotinterval	■	99
Robotgewennig	■	98
Klauwgezondheid	■	100
Karakter	■	99
Lichaamsgewicht	■	100

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame	■	103
Uier	■	97
Beenwerk	■	98
Totaal Exterieur	■	99
Hoogtemaat	■	97
Voorhand	■	101
Inhoud	■	99
Openheid	■	99
Conditie	■	101
Kruisligging	■	101
Kruisbreedte	■	103
Beenstand achter	■	98
Beenstand zij	■	101
Klaawhoek	■	97
Voorbeenstand	■	100
Beengebruik	■	99
Vooruieraanhechting	■	98
Voorspeenplaatsing	■	106
Speenlengte	■	96
Uierdiepte	■	96
Achteruierhoogte	■	98
Ophangband	■	102
Achterspeenplaatsing	■	106
Uierbalans	■	95



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T