



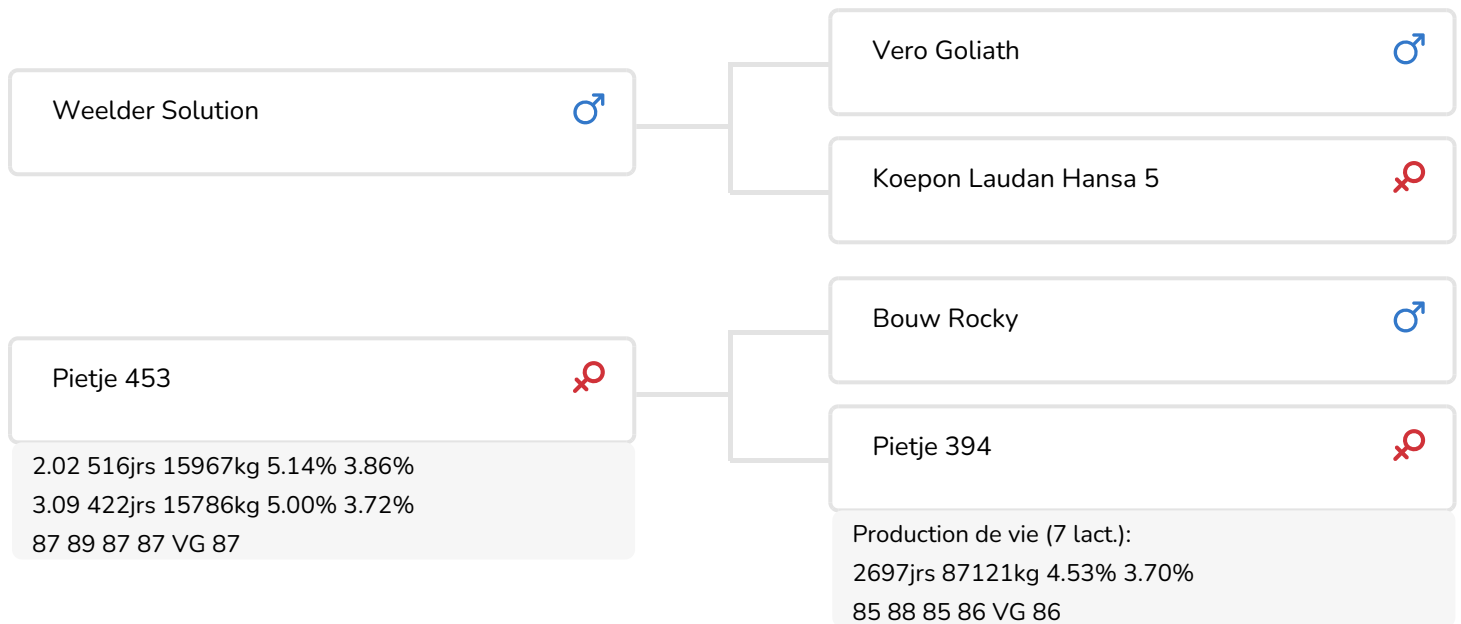
*Alger Meekma*

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 TB86 produit plus de 50.000 kg de lait.

## 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
Tussenkalftijd		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

