

361241 • Harden Sokaris Weelder Solution x Bouw Rocky x Alzi Juror Ford • aAa: 351



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



LA PRATIQUE FAIT PREUVE

INFOS TAUREAU

Nom Harden Sokaris

Date de naissance 2020-06-30

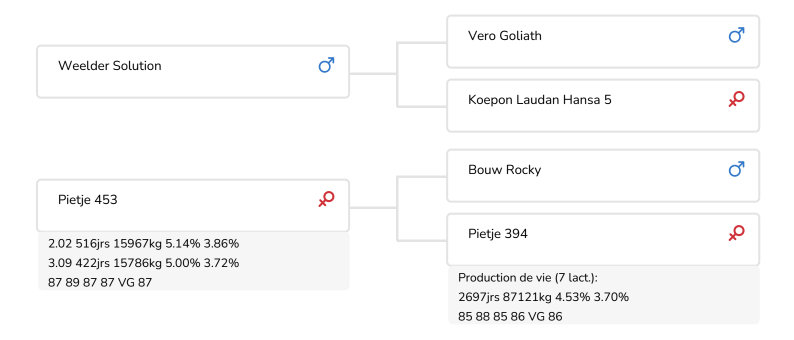
N° national NL 616182914

KI Code (NL)

Solution Solutio

PFW code C
Code aAa 351
Robe ZB
Caséine bêta A1/A2
Famille de vaches Pietje

Couleur dose Bleu Clair Lignée 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



LA PRATIQUE FAIT PREUVE

INDEXATION			
NVI	Inet	Longévité	
39	150	222	

Index production					
% CD	Filles	trpx			
83	67	47			
KG lait	% TB	% TP	KG gras	KG protéine	Inet
929	-0.12	-0.16	27	16	150

CARACTÈRES TAUREAU			
Facilité de vêlage	I	100	
Survie vx.	I	100	
Index viande		100	

mae/t trainae	•	
	FILLES	
Fertilité		96
NR	—	103
IVV		93
Fac. au vêl.	I	100
Viabilité vx.	 -	102
Persistance	—	104
Tardivité		100
Santé pis	•	101
Cellules	—	103
Vit.traite	4	99
Efficacité robot de traite	1	100
Intervalle robot de traite	•	99
Adaptation au robot de traite	-	98
Santé du sabot	1	100
Caractère		100
Poids vif	1	100

INDEX MORPHOLOGIE			
% CD	Filles	trpx	
66	4	3	

AUTRES CA	ARACTÉRISTIQUES	
Squelette	-	103
Mamelle	-	97
Membres	-	98
Total morphologie	4	99
Taille au sacrum	=	97
Poitrine	F	101
Capacité	4	99
Caractère laitier	4	99
État corporel	•	101
Inclinaison bassin	F	101
Largeur ischions	<u> </u>	103
Membres vue arrière	=	98
Angle jarret	<u> </u>	101
Angle sabot	-	97
Positionnement membres avant	1	100
Locomotion	4	99
Attache avant	=	98
Implantation des trayons avant	<u> </u>	107
Longueur trayons		96
Profondeur du pis	-	96
Hauteur attache arrière	=	98
Ligament central	—	104
Plac.trayons arr.		107
Équilibre du pis	-	96



LA PRATIQUE FAIT PREUVE