

LIVRE DES ORIGINES ST.-HUBERT



STAMBOEK SINT-HUBERTUS

Père • Vader • Vater
 CH. (CAN.09, AMER.11)
 Kinring's Napoleon
 AKCSB. DN 28630901
 HD/A DNA

3 CH.
 Crofton Hide and Seek
 AKCSB. DN 11351301

4 Kinring's Let Her Fly
 AKCSB. DN 27389901

7 CH. (AMER.)
 Kaleidoscope Stone Ravenwynd
 AKCSB. DL 83641504

8 CH. (AMER.)
 Crofton Remember Wren
 AKCSB. DL 69920602

9 CH. (AMER.)
 Harmony Hill's Notorious
 AKCSB. DN 00527701

10 Sheep's Kin Donayne Blackbird
 CKCSTB. HA 482120

Chien • Hond
 Jess's
 Lovingyou
 L.O.S.H. 1122443

CH. I. B. 10 (BELG.09)
 Terra-Blue Outa This World
 BE/RSH9117998 AKCSB. DN 02185305
 HD/B

11 CH. (AMER.)
 Hearthside Kori of Terrablue
 AKCSB. DL 74712505

12 Terra-Blue Bashful
 AKCSB. DL 83458707

Mère • Moeder • Mutter
 CH. (BELG.10, NED.11)
 Jess's Gift from Mars
 NHSB. 2.695.449
 HD/A2 DNA
 BB/RSH9123863

CH. (BELG.09, LUX., NED.07)
 Star's American Idol Take Two
 BE/RSH9123867 AKCSB. DN 11413909
 HD/B

13 CH. (AMER.)
 Mill Creek's Rave Review
 AKCSB. DL 85079401

14 Thornapple Star Effect
 AKCSB. DL 80718702

Stamboek Sint-Hubertus	L.O.S.H. Livre des Origines Saint-Hubert	Franse Stamboek	L.O.F. Livre des Origines Français	Internationaal Kampioen	Ch.I.	Champion International	Sociabilisatie Test	TST	Test de Sociabilisation
Bijlage boek Sint-Hubertus	A.I.S.H. Annexe au Livre des Origines	Luxemburgs Hondenstamboek	L.O.L. Livre des Origines Luxembourgeois	- Schoonheid	Ch.I.B. 20...	- Beauté	Dysplasie:		Dysplasie:
Initieel Register Sint-Hubertus	R.I.S.H. Registre Initial Saint-Hubert	Schoonheidskampioen	Ch.B. 20...	- Werk	Ch.I.T. 20...	- Travail	- vrij	HD/A (-)	- exempt
Kennel Club Register	K.C. Reg. Kennel Club Register	Werkkampioen	Ch.T. 20...	- Ren	Ch.I.C. 20...	- Course	- overgangsvorm	HD/B (+)	- cas de transition
Kennel Club Stud Book	K.C.S.B. Kennel Club Stud Book	Fokselectie	S. 20...	- Coursing	Ch.I.C.G. 20...	- Coursing	- licht aangetast	HD/C	- légèrement atteint
Nederlands Honden Stamboek	N.H.S.B. Livre des Origines Néerlandais	Selectie Werk of Trialer	S. 20...T						