

Naam : **Elsbeth Cappuccino**

Stamboeknummer : NL.FE.L10.SIA.020.5

Ras : siamees

Kleur : blue point

Rasnummer : SIA a

Groep : n.v.t.

Geboortedatum : 20-07-2010

Geslacht : poes

Chipnummer :

Batch: 090629000053122 ***** STAR ID ISO FDXB 12mm

9



528246001053467

Sterilized

Gefokt door : Mw. B.J.A. Aaftink-Castendijk

Adres : Geerdinkhof 416

Woonplaats : 1103 RE Amsterdam Z/O

Afgegeven : 14-10-2010



Stamboom

ouders

Grootouders

Overgrootouders

Betovergrootouders

VADER GIC. Sharue Deja-Vu GB* (GB)FB RX 1-013518 siamees blue point SIA a	Siuchar Sharue'ssupertramp GCCF CSSR 632190 siamees lilac point SIA c	Applejack Siuchar GCCF CSSR 599196 siamees seal point SIA n	CH. Highiq Goingforgold SIA x em GCCF CSEXP 484838	
		Siuchar Inthemist GCCF CS 565200 siamees seal point SIA n	Mafdet Blackstockings SIA n GCCF CS 536921	
	Sharue Krystalblue GCCF CS 539315 siamees blue point SIA a	Harmonique Blue Flash GCCF CS 455265 siamees blue point SIA a	Siuchar Bobbidazia SIA n GCCF CS 531723	Adquaam Sorceress SIA n GCCF CS 341625
		Sharue Cookie GCCF CS 447951 siamees seal point SIA n	Serapis Moralyns Romeo SIA n GCCF CS 333359	Harmonique Cimos Stella SIA a GCCF CS 381841
			CH. Penenden Tobias SIA n GCCF NS 203902	Adentam Einstein SIA n GCCF CS 391846
			Fabiola Lindy Hop SIA b GCCF NS 303274	Sharue Aloo Gobi SIA a GCCF CS 421681
MOEDER Sinope Holly GCCF CS 733218 siamees lilac point SIA c	Sinope Eros GCCF CS 446010 siamees seal point SIA n	Sinope Pegasus GCCF CS 054467 siamees seal point SIA n	Ivens Pagan Lovesong SIA c GCCF CS 253173	
		Sinope Cassiopia GCCF CS 318319 siamees lilac point SIA c	Sinope Phaedra SIA n GCCF CS 239195	
	Sinope Octavia GCCF CS 434048 siamees chocolate point SIA b	CH. Eirrem Lilac Lordship GCCF CS 060716 siamees lilac point SIA c	Forgetmenot Prince Charmer SIA c GCCF NS 153205	GC. Sinope Super Nova SIA b GCCF NS 320270
		Sinope Rhea GCCF CS 170823 siamees chocolate point SIA b	Eirrem Rosalind SIA c GCCF NS 305591	Fabiola de Sylva SIA n GCCF CS 055840

Samenstelling van het nest : 1 k SIA a, 3 k SIA c, 1 p SIA a, 2 p SIA c