

**SHIRLEY**

2009-10-07 (F) LOI LO10177334

Couleur : BIANCO ARANCIO

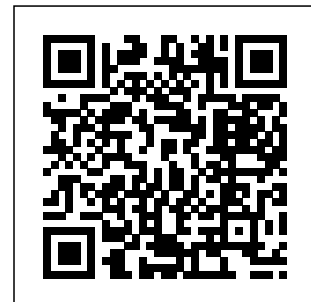
Père <u>KAPPA</u> 2001-06-04 (M) LOI LO01184451 - FULVO CHIARO	<u>DIK</u> 1991-07-01 (M) LOI PT171568 - NERO	<u>LIU'</u> 1986-04-15 (M) LOI PT140116 - NERO	<u>ECHIDNEI HAMRIN</u> 1984-03-03 (M) LOI PT132577 - NERO MACCHIA BIANCA AL PETTO
			<u>DARMA</u> 1977-11-13 (F) LOI PT078222 - BIANCO ARANCIO
		<u>LIU'</u> 1986-04-15 (F) LOI PT140118 - NERO	<u>ECHIDNEI HAMRIN</u> 1984-03-03 (M) LOI PT132577 - NERO MACCHIA BIANCA AL PETTO
			<u>DARMA</u> 1977-11-13 (F) LOI PT078222 - BIANCO ARANCIO
	<u>VIRNA</u> 1994-08-12 (F) LOI PT187405 - BIANCO NERO		<u>ASTER</u> 1976-05-10 (M) LOI PT063597 - BIANCO NERA
		<u>MARK</u> 1991-11-08 (M) LOI PT172337 - BIANCO NERO	<u>DRINA</u> 1985-09-18 (F) LOI PT138854 - BIANCO NERO
		<u>MOIRA</u> 1992-01-10 (F) LOI PT174684 - BIANCO NERO	<u>HARLEM DELL'ARCIERE</u> 1989-07-10 (M) LOI PT162890 - BIANCO FEGATO MACCHIE TESTA FEGA
			<u>HAEDI</u> 1989-06-09 (F) LOI PT166332 - BIANCO FEGATO

<p>Mère  <u>LAMBDA</u>  2001-06-04 (F)  LOI LO01184453  - FULVO CHIARO</p>	<p><u>DIK</u> 1991-07-01 (M) LOI PT171568 - NERO</p>	<p><u>LUJ</u> 1986-04-15 (M) LOI PT140116 - NERO</p>	<p><u>ECHIDNEI HAMRIN</u> 1984-03-03 (M)  LOI PT132577 - NERO MACCHIA  BIANCA AL PETTO</p>
		<p><u>LIU</u> 1986-04-15 (F) LOI PT140118 - NERO</p>	<p><u>DARMA</u> 1977-11-13 (F) LOI  PT078222 - BIANCO ARANCIO</p>
	<p><u>VIRNA</u> 1994-08-12 (F) LOI PT187405  - BIANCO NERO</p>	<p><u>MARK</u> 1991-11-08 (M) LOI PT172337  - BIANCO NERO</p>	<p><u>ASTER</u> 1976-05-10 (M) LOI  PT063597 - BIANCO NERA</p>
		<p><u>MOIRA</u> 1992-01-10 (F) LOI PT174684  - BIANCO NERO</p>	<p><u>DRINA</u> 1985-09-18 (F) LOI PT138854  - BIANCO NERO</p>
		<p><u>HAEDI</u> 1989-06-09 (F) LOI PT166332  - BIANCO FEGATO</p>	<p><u>HARLEM DELL'ARCIERE</u> 1989-07-10  (M) LOI PT162890 - BIANCO  FEGATO MACCHIE TESTA FEGA</p>

Eleveur : CANEPA CARLO / Propriétaire : GIOVINAZZI AUGUSTO  
Puce : 380260040029521

## Taux de consanguinité (estimation) : 31.6 %

DIK (2 X 2) : 0.156250  
VIRNA (2 X 2) : 0.132812  
BORA (5,5,5,6 X 5,5,5,6) : 0.011719  
CLASTIDIUM SELVA (5,5,6,6,7 X 5,5,6,6,7) : 0.010986  
WOODFIELD BLACK COUNT (5,5,6 X 5,5,6) : 0.003906



Note : les données ne sont pas garanties. Elles ont été entrées par les membres sans garantie d'exactitude.