






DEA DELLA MARCIOLA

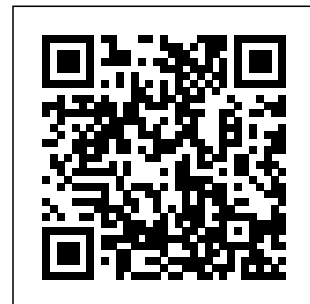
1985-05-28 (F) LOI ST310036
Couleur : BIANCO ARANCIO (lemon)
[fiche affixe](#)

Père NIKO DEL BENTIVOGLIO 1976-05-01 (M) LOI ST101636 - lemon	UP DI CERIA 1970-07-08 (M) LOI ST30970 (Ch Italie B, Ch Reproducteur)	LINDO 3 DI CERIA 1961-06-07 (M) LOI 12103 (Ch L Ch Int) - lemon	FARO 6° (M) LOI ST8359-59 WANDA 2° DELLE VALLATE (F) LOI ST6664	
	DESY DEL BENTIVOGLIO 1973-01-27 (F) LOI ST057522	LINA DI CERIA 1966-01-01 (F) LOI ST17864	OTTO DELLA NIVA (M) LOI ST12518 CRISMANI DAIANA (F) LOI ST12118	
	Mère GEA DELLA MARCIOLA 1980-01-13 (F) LOI ST218966 - lemon	KHIM DE LA FORZA 1975-11-19 (M) LOI ST102064 (Ch IB) - lemon 	ATO DELLA BASSANA 1968-04-10 (M) LOI ST013178 - tricolore 	JESTER OF WHITESEAL 1960-11-28 (M) LOI ST002627 MILCA 3° (F) LOI ST14472
			MEGGI DEL BENTIVOGLIO 1967-05-27 (F) LOI ST005939	TREEE (M) LOI ST12709 (Ch) ZARA 10Z (F) LOI ST16212
GUIA DELLA MARCIOLA 1977-03-02 (F) LOI ST114224 - lemon	IENA DI VAL D'IDICE 1971-07-08 (F) LOI ST041753	NILO 1974-07-22 (M) LOI ST077431 	ATO DELLA BASSANA 1968-04-10 (M) LOI ST013178 - tricolore inconnu	
	KENT DELLA MARCIOLA 1967-04-15 (M) LOI ST006207 (Ch Italien B) 	IENA DI VAL D'IDICE 1971-07-08 (F) LOI ST041753	 TRUEBA DELLA FAGIANA 1964-05-04 (M) LOI 22261.64 (Ch L - Recommandé) - lemon AMPIA DI VAL D'IDICE 1969-10-05 (F) LOI ST023697	
	KIRA 1970-07-12 (F) LOI ST032306 - n.d.	KIRA 1970-07-12 (F) LOI ST032306 - n.d.	FULL DELLA MARCIOLA (M) LOI ST15918 (Ch Italie B) VESPA DELLA MARCIOLA (F) LOI ST23351 inconnu inconnu	

Eleveur : SALVADORI BRUNO / Propriétaire : SALVADORI BRUNO
Tatouage : 85SJ508
Estimation des points au pédigrée : 12

Taux de consanguinité (estimation) : 1.9 %

[ATO DELLA BASSANA](#) (3 X 4) : 0.015625
[GONZAGHENSIS MUR](#) (7 X 6,6,7,7,8,8) : 0.000793
[QUES DELLE MORENE](#) (7,7,7 X 8,8,8,8,8) : 0.000732
[ASTRA 5](#) (6 X 7,7,7) : 0.000732
[CRISMANI BLACK](#) (6 X 7,7,7) : 0.000732
[TELL68](#) (7,7 X 8,8,8) : 0.000183
[RAF2](#) (7,7 X 8) : 0.000122



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