





KENDI DI LABINAC

2014-08-10 (F) HR21562ES
Couleur : bianco nero marrone (tricolore)
[fiche affixe](#)



Père BLECH DI LABINAC 2005-03-11 (M) LOI HR15355 - tricolore	DEM (M) HR13178	DEN OD BENCICA (M) HR10244 (Ch HR)	 KIP OD BENCICA (M) JR42324 (Ch IB Ch IT) - bluebelton	
		MAJA (F) HR10835	SIMBA OD BENCICA (F) JR43345 - Bencic Vesna inconnu inconnu	
	NOVA VALSERITA (F) HR11984	PLATT (M) HR11434	TAVERNENSIS SIRE 1988-04-05 (M) LOI ST367574 - LIVER BELTON	MINA 1987-05-14 (F) LOI ST351485 - bluebelton
		FRIDA (F) JR44765	BRIK (M) LOI JR43730	LIRA OD FURIJE (F)
Mère ALBA OD BENCICA 2008-04-08 (F) LOI HR17280 - bluebelton	LEM OD BENCICA (M) JR-44366	KIP OD BENCICA (M) JR42324 (Ch IB Ch IT) - bluebelton 	 GIP DELLA BASSANA 1981-04-04 (M) LOI ST230524 (Ch IT, Camp. Ita. Lav., Ch B) - lemon	
		FATTA OD BENCICA (F) JR42713ES (Ch T)	DAMA OD BENCICA (F) JR.41685 (Ch IB)	 OLAF DEL TRE PONTI 1981-10-12 (M) LOI ST234864 (Ch L CHINT) - bluebelton
	BORA DI LABINCI (F) HR15385	DEM (M) HR13178	DAMA OD BENCICA (F) LOI (Ch B)	DEN OD BENCICA (M) HR10244 (Ch HR)
		NOVA VALSERITA (F) HR11984	MAJA (F) HR10835	PLATT (M) HR11434
		FRIDA (F) JR44765		

Eleveur : LABINAC MASIMO / Propriétaire : Simoncelli luca (+393349189513, simoncelliluca@gmail.com)

Tatouage : 21562

Puce : 191035000003559

Sang italien (estimation) : 100 %

Estimation des points au pédigrée : 6

Taux de consanguinité (estimation) : 15.2 %

NOVA VALSERITA (2 X 3) : 0.062744

DEM (2 X 3) : 0.062500

KIP OD BENCICA (4 X 3,5) : 0.015869

LOPEZ DELLA BASSANA (6,6,7,7,7,7 X 5,5,7,7,8,8,8,8) : 0.008667

UP DI CEREIA (7,7,8,8,8,8,8 X 6,6,7,8,8,8) : 0.000763

DUNA DELLA BASSANA (7 X 5,8) : 0.000488

ARTU (7,8 X 6,8) : 0.000366

CRISMANI DUMBO (7,7 X 6,8,8) : 0.000244

LAICA DI POMPIANO (7,7 X 8,8) : 0.000122

MISS 3 DELLE VALLATE (8 X 6,7) : 0.000122

JESTER OF WHITESEAL (8 X 7,8) : 0.000031



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