

SHAIFA DEL ALTO EUME

2022-04-23 (F) LOE 2636042
Couleur : Blanca negra y fuego
[fiche affixe](#)



<p>Père QRUGE DEL ALTO EUME (M) LOE</p>	<p>HESSES DEL ALTO EUME 2011-07-11 (M) LOE 2042074 - bluebelton</p>	<p>RENO DOZIERI 2006-07-27 (M) LOE 1883420 - bluebelton</p>	<p>BACO 2003-08-18 (M) LOI LO03159103 - bluebelton</p>
	<p>inconnu</p>	<p>BETTI DE CUMBRAOS (F) LOE 1828517</p>	<p>KORAN DOZIERI 2004-07-16 (F) LOI 0541705 - bluebelton</p>
<p>Mère MEG DEL ALTO EUME 2016-07-20 (F) LOE 2322581 - tricolore</p>	<p>HAIR DEL ALTO EUME 2011-07-21 (M) LOE 2042078 - Liver</p>	<p>RENO DOZIERI 2006-07-27 (M) LOE 1883420 - bluebelton</p>	<p>BACO 2003-08-18 (M) LOI LO03159103 - bluebelton</p>
	<p>inconnu</p>	<p>BETTI DE CUMBRAOS (F) LOE 1828517</p>	<p>KORAN DOZIERI 2004-07-16 (F) LOI 0541705 - bluebelton</p>
	<p>ISLA DEL ALTO EUME 2013-09-21 (F) LOE 2101329 - bluebelton</p>	<p>RADENTIS BILLO 2001-10-25 (M) LOE 1376724 (Ch.GQ) - lemon</p>	<p>CRACK 2004-08-12 (M) LOI LO0519655 - tricolore</p>
	<p>inconnu</p>	<p>XERRY DE EUGEMAN (F) LOE 1567256</p>	<p>VENUS DE CUMBRAOS (F) LOE 1453641</p>
			<p>RADENTIS SBRANCO 1991-07-01 (M) LOI ST448908 (CH IB, Ch. Int. Lav.) - lemon</p>
			<p>RADENTIS ALA 1994-03-15 (F) LOI ST496649 (Ch T) - lemon</p>
			<p>ARGENTO DEL BINARIO 1999-08-16 (M) LOI LO0014433 (Camp-int trabajo Camp-rip) - bluebelton</p>
			<p>LINA DE CUMBRAOS 2003-09-05 (F) LOE 1453634</p>

Propriétaire : José María Valera
Puce : 941010000399199
Sang italien (estimation) : 75 %
Estimation des points au pédigrée : 3

Taux de consanguinité (estimation) : 7.8 %

BETTI DE CUMBRAOS (3 X 3) : 0.034058
RENO DOZIERI (3 X 3) : 0.031250
ARGENTO DEL BINARIO (5 X 4,5) : 0.004150
RADENTIS D'ESPANA (5 X 5,5) : 0.002197
RADENTIS ALA (6 X 4,6,6) : 0.001953
RADENTIS SBRANCO (6 X 4,6,6) : 0.001953
RADENTIS BORG (7,7 X 5,5,7,7,7,7) : 0.000977
DIRIA DELLA BASSANA (6,7 X 6,6,7) : 0.000732
MARTIN DEL SASSOVIVO (6,7,7 X 6,7,7,7) : 0.000488
MARK DELLA BASSANA (7,7,8,8,8 X 7,7,7,8,8,8,8) : 0.000336
RADENTIS GIAN (8,8 X 6,6,8,8,8,8,8) : 0.000061
RADENTIS DIDO (8 X 6,7,8,8) : 0.000061



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