

NALA DE CASTRIELLO

2019-06-13 (F) LOE
Couleur : Blanco y negro (bluebelton)
[fiche affixe](#)



<p>Père EZAN DE SIERRA BADAYA 2012-10-21 (M) LOE 2117949 - tricolore</p>	<p>NERON DE UGARTEBETXI (M) LOE 1664079 - tricolore</p>	<p>TITO 1998-06-08 (M) LOE 1109111 (TrGB(E.02)) - lemon</p>	<p>ARNO 1988-04-17 (M) LOI ST374735 (Ch. Int. Lav., Camp. Ripr., Ch. Ital. Lav.) - lemon</p>
	<p>UCLA DE SOSOBAL dite LILLO 2005-09-28 (F) LOE 1568693 (Tr cp becadás) - bluebelton</p>	<p>VIRKA DELLA GEMINIOLA 2003-01-02 (F) LOI LO0348294 - bluebelton</p>	<p>BRUNA 1994-01-08 (F) LOI ST493276 - bluebelton</p>
<p>Mère NABIA DE CASTRIELLO 2014-08-01 (F) LOE RRC0143607 - bluebelton</p>	<p>GARBI (M) LOE - Liver</p>	<p>KEN 1998-05-10 (M) LOE 1167659 (Champion, Trialer GQ) - lemon</p>	<p>ARNO 1988-04-17 (M) LOI ST374735 (Ch. Int. Lav., Camp. Ripr., Ch. Ital. Lav.) - lemon</p>
	<p>LIDA DE CASTRIELLO 2010-08-05 (F) LOE RRC0114947 - Liver</p>	<p>FUSTA DE SOSOBAL (F) LOE 127599</p>	<p>KIRA 1994-09-15 (F) LOI ST509809 - lemon</p>
<p>LIDA DE CASTRIELLO 2010-08-05 (F) LOE RRC0114947 - Liver</p>	<p>EUSKITZE ATRELLU (M) LOE 1298960</p>	<p>DAMA (F) LOE 948745</p>	<p>TITO 1998-06-08 (M) LOE 1109111 (TrGB(E.02)) - lemon</p>
	<p>SENA (F) - bluebelton</p>	<p>MAGO DE SOSOBAL 2002-01-07 (M) LOE 1412925 (TrPR(E.06) TrCp(E.07)) - lemon</p>	<p>RADENTIS PUPA 1999-06-30 (F) LOI LO0017832 - bluebelton</p>
<p>HERA (F) RRC0085878 - bluebelton</p>	<p>EA DE SOSOBAL (F) LOE 1171890</p>	<p>PEKIN DE LA PLUME DU PÉVÈLE 1999-08-04 (M) LOE 1161116 - bluebelton</p>	<p>TXURI (F) LOE - Liver</p>

Sang italien (estimation) : 76 %
Estimation des points au pédigrée : 7

Taux de consanguinité (estimation) : 5.2 %

TITO (3 X 4) : 0.015747
KEN (3 X 4) : 0.015656
ARNO (4,4,6,6 X 5,5) : 0.011719
RADENTIS GIAN (6,6,7,8 X 7,7,7,7) : 0.002869
GLENDIA (5 X 5) : 0.001953
DECOR LOT (6,7,7,8,8,8 X 7,8,8,8,8,8,8) : 0.001770
SWING DELLA VECCHIA IRLANDA (5,5,7,7 X 6,6,7) : 0.001297
CORA DEL VALLE DE MENA (6,7 X 7) : 0.000244
LEM DEL RESEGONE (8 X 7,8,8,8) : 0.000153
DUN DEL MESCHIO (7,8,8,8,8,8 X 8) : 0.000092
DEM (7 X 8) : 0.000061
MERA DELL ORSONE (8 X 8) : 0.000031



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

