


IDA D'AN NAONED

2013-10-03 (F) LOF 103947

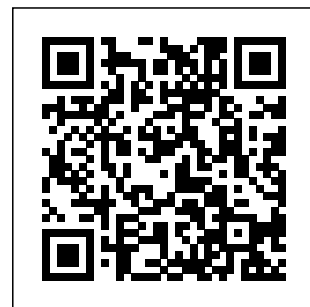
[fiche affixe](#)

<p>Père HUNTER 2012-06-29 (M) LOF 102652</p> 	<p>PRINZ VOM THEELSHOF (M) LOF 100280/18128 (CHDE.T)</p> 	<p>TOBI VOM GLEISTAL (M) VDH-0814/07</p> 	<p>RAMBO VOM LEINACHTAL (M) VDH-1045/04</p>
	<p>CISLEY VOM HUNDEGELAUT 2007-01-23 (F) LOF 94497</p>	<p>GUNDI KS VOM THEELSHOF (F) VDH-0316/02 (CHDE.T)</p> 	<p>MATCHO VOM INNVIERTTEL (M) VDH-9006/02</p> 
<p>Mère GAIAC D'AN NAONED 2011-12-14 (F) LOF 101419</p> 	<p>AKRON DU MEE RENAUDON (M) LOF 92064/16997 (CHAMPION -CHITE)</p> 	<p>TETRAS DU MÉE RENAUDON (M) LOF 86935/16089 (CHAMPION -CHITE -TR)</p> 	<p>PROZAC DU MEE RENAUDON (F) LOF 81916/17319 (CHAMPION -TR)</p> 
	<p>CHEPHREN VOM HUNDEGELAUT 2007-04-21 (M) LOF 94864</p> 	<p>TOSCA VOM HUNDEGELHAUT VOM HUNDEGELAUT (F) LOF 87069/18364</p> 	<p>PACHA DE LA VALLEE DU CABRI (M) LOF 81229/15443 (CHAMPION -TR)</p> 
<p>FIESTA 2010-04-24 (F) LOF 99126</p> 	<p>AKRON DU MEE RENAUDON (M) LOF 92064/16997 (CHAMPION -CHITE)</p> 	<p>TETRAS DU MÉE RENAUDON (M) LOF 86935/16089 (CHAMPION -CHITE -TR)</p> 	<p>PROZAC DU MEE RENAUDON (F) LOF 81916/17319 (CHAMPION -TR)</p> 
	<p>ALFA VOM HUNDEGELAUT (F) LOF 91849/19351</p> 	<p>MAIK VON ENGELMANNBRUNN (M) SHSB-568979-OHZB-DK.18593</p> 	<p>PIGGY VOM HUNDEGELHAUT VOM HUNDEGELAUT (F) LOF 81200/17200</p>
<p>ALTAMIRA (F) LOF 91724/19391</p>	<p>VIDOCQ DU CLOS CHASS'REVE (M) LOF 90627/16766</p>	<p>PAULA DE LA MARE A PILAR (F) LOF 81623/17184 (CHAMPION -A -P)</p> 	<p>RUBIS DU CLOS CHASS'REVE (M) LOF 83670/15505</p>
		<p>POISON DE LA TOUR DU CRIEU (F) LOF 81129/17368</p>	

Puce : 250269604980425
Sang italien (estimation) : 7 %

Taux de consanguinité (estimation) : 4.5 %

AKRON DU MEE RENAUDON (3 X 3) : 0.031616
PIGGY VOM HUNDEGELHAUT VOM HUNDEGELAUT (4 X 4) : 0.011719
URBINO DU BOIS CHAMBRAY (6,8 X 7,8) : 0.000427
VIDOC DES BOIS SONELS (7 X 6,8) : 0.000305
BILL DE LANGERON (8,8 X 7,8,8,8,8) : 0.000244
DIEZ DU CLOS DE LA LUENAZ (6 X 7) : 0.000244
OMAR DE LA HAILLE AU LOUP (7 X 8,8) : 0.000061
UDINE DE LANGERON (8 X 8,8) : 0.000031



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