



# ATLAS

RACE NORMANDE n° FR 2728 502549

Né le 1 Février 2005

INDEX sur ASCENDANCE en 2010 :

<b>INEL</b>	<b>+ 30</b>	Lait	<b>+ 374</b>
Kg Protéine	+ 21	T P	<b>+ 1,5</b>
Kg M.G.	+ 34	T B	<b>+ 2,9</b>

Vêlage : Normal

Père : <b>NOYALO</b> n° FR 3597 000705		Isu 123			
Index 2010	C D	<b>INEL</b>	T B	T P	Lait
	95	<b>+ 22</b>	+ 4,2	+ 1,5	+ 93
Format	Muscle	Aplombs	Mamelle	Traite	Cellules
+ 0,9	+ 0,1	+ 1,8	— 0,2	— 1,7	+ 1,2

G.P.P. : **FOIX** (Talbot)

A.G.P.P. : **VICO**

Mère : <b>RIKITA</b> n° FR 2728 502266					
Age	Durée	Lait	T.B.	T.P.	TA
2.06	447	9763	47,5	38,8	40,8
3.10	300	8461	42,7	39,1	41,2
4.10	351	9404	44,9	38,4	40,2
5.10	301	9208	48,9	37,2	39,9
6.10	348	10566	41,9	37,1	39,1
7.11	354	10022	44,1	36,9	38,8
Age	Taille	Squel.	Mus.	Mam.	N.G.
5.00	1,47 m	7	4	7	84
Fille de <b>RIKITA</b> par IDRIS : <b>TRINIDAD</b>					
2.06	305	6962	41	38	

G.P.M. : **GRIVOIS** (Triguatu)

Index 2004	Inel	T.B.	T.P.	Lait
	+ 11	— 2,4	+ 0,5	+ 266

G.M.M. : **JAVA** (Bunuela)

Age	Durée	Lait	T.B.	T.P.
2.05	360	5695	45,4	35,9
3.05	369	7438	44,6	38,2
4.09	286	6673	46	36,5

**ATLAS** est un taureau normand adulte de conformation exceptionnelle. Il est très développé (taille 1,68m au garrot) avec de très bonnes pattes ne présentant pas de défauts marqués. Il est issu de **NOYALO**, taureau très améliorateur en taux et en cellules (attention cependant à la vitesse de traite négative) et de **RIKITA** une des meilleures vaches normandes de la race. (ATLAS est par sa mère le demi-frère de BACCHUS).

**PRODUCTION** : **ATLAS** donne des veaux grands avec une belle couleur. Ses premières génisses vêlées sont développées avec de bonnes mamelles. Elles sont contrôlées entre 22 et 27 kg avec des taux au-dessus de la moyenne.

**ATLAS** est un taureau qui peut être accouplé facilement sur toutes les descendance des fils d'**ELIXIR** et de **DIAMETRE**.

Ne pas utiliser cependant sur les filles de **OTUS**, **ORIVOIS** et **VISCONTI**.



**COMTESSE** FR 53 5113 4484

Fille de **ATLAS** x **MAGIC**

1ere lact. : 255 j. 5374 44,2 37,2