

FICHE SYNTHÈSE

Contrôle Laitier

**Animal : UTOPIE FR 2601153194**

Née le : 12/10/03

N° travail : 3194

Race : 46

Sortie le :

**Détenteur : 26143112 DE MONTGALIX**

Exploitation : FR 26143112

CAMILLERI DIDIER  
26530 LE GRAND SERRE

Secteur CL : 201

Secteur IA : 176

Moy Eco : 9022 / TB : 38.1 / TP : 34.1

Naisseur : FR 26143112

DE MONTGALIX  
CAMILLERI DIDIER  
26530 LE GRAND SERRE**Généalogie**Mère : **LAVANDE**

N° : FR 2695016210

Père : **MASOLINO**

N° : FR 7196056005

Née le : 23/10/95

Race : 46

Né le : 01/11/96

Race : 46

GPM : **CANARI**

N° : FR 3887010088

Né le : 14/01/87

Race : 84

**Reproduction (Dernier événement)**

Insemination artificielle

26/03/07

par : RHESUS

FR 7120680636

**Production Animal : UTOPIE FR 2601153194**

Index Période : 0730 Inel : +31 Lait : +900 TB : +0.1 TP : -0.8 ISU : +137

Lactation	Vêlage	Age	Durée totale					Référence 305				
			Durée	Lait	TB	TP	MP	Durée	Lait	TB	TP	MP
<b>01</b>	<b>22/11/05</b>	<b>2.1</b>	<b>323</b>	<b>9376.0</b>	<b>36.0</b>	<b>33.3</b>	<b>311.8</b>	<b>305</b>	<b>8987.0</b>	<b>35.8</b>	<b>33.1</b>	<b>297.4</b>
Moyenne / 1			323.0	9376.0	36.0	33.3	311.8	305.0	8987.0	35.8	33.1	297.4

**Production Mère : LAVANDE FR 2695016210**

Index Période : 0730 Inel : +17 Lait : +556 TB : -0.2 TP : -0.7 ISU : +118

Lactation	Vêlage	Age	Durée totale					Référence 305				
			Durée	Lait	TB	TP	MP	Durée	Lait	TB	TP	MP
01	25/10/97	2.0	293	7093.0	39.4	33.7	239.2	293	7093.0	39.4	33.7	239.2
02	01/10/98	2.9	331	9179.0	40.3	33.2	305.1	305	8939.0	40.2	33.2	296.6
03	04/10/99	3.9	308	8406.0	41.7	33.0	277.2	305	8387.0	41.8	33.0	276.5
04	19/10/00	5.0	280	9255.0	35.8	32.2	298.2	280	9255.0	35.8	32.2	298.2
05	12/10/01	6.0	305	9224.0	41.1	33.7	310.7	305	9224.0	41.1	33.7	310.7
<b>06</b>	<b>15/10/02</b>	<b>7.0</b>	<b>295</b>	<b>10094.0</b>	<b>37.7</b>	<b>32.9</b>	<b>332.0</b>	<b>295</b>	<b>10094.0</b>	<b>37.7</b>	<b>32.9</b>	<b>332.0</b>
07	12/10/03	8.0	432	9875.0	39.9	33.9	335.2	305	8429.0	40.4	33.8	284.7
08	03/07/05	9.7	409	12407.0	40.4	33.2	412.4	305	9955.0	40.5	32.8	326.8
Moyenne / 8			331.0	9441.6	39.5	33.2	313.7	299.0	8922.0	39.6	33.1	295.5