

Taureaux Production  
Taureaux Rentabilité  
Taureaux Sérénité

EN SAVOIR PLUS



umotest@giorgiosoldi.it

### INDEXATION | Laitière

0 fille(s) | 0 troupeau(x) | CD68

INEL	MP	MG	
+38	+33	+29	
TP	TB	LAIT	DIGER
+0.6	-1.4	+958	- 0.8

Typage Kappa Caséine : **A B**

Beta Caséine : **A 2 A 2**

### INDEXATION | Fonctionnelle

VT	TEMP	NAI	VEL	VIN	VIV
+102	+115	+93	+90	+94	+94

SHGC : **S H F**  
MILCA : **M I F**

MTCP : **M T F**

#### Santé de la mamelle +0.8

Cellules	+1.0			
Mammites cliniques	+0.2			

#### Synthèse fertilité 0.0

Fertilité vache	0.0			
Fertilité génisse	+0.3			
Intervale Vêlage IA1	-0.4			

#### Longévité +0.5

N° national : **FR3530067281**  
N° travail : **46 9 6 8 6 7**  
Naisseur : **GAEC DE LA FERME**  
Mère : **NADINE**  
1-3 0 5 6 3 9 0Kg 3 9 , 1g p



Index veaux de boucherie : **N.C.**

Index jeunes bovins : **N.C.**



### INDEXATION | Morphologique

synthèse morphologie : **111**

0 fille(s) | 0 troupeau(x) | CD 68

		88	100	112	124
<b>Corps</b>	<b>99</b>				
Hauteur au sacrum	109				
Largeur de poitrine	98				
Profondeur de poitrine	100				
Profondeur de flanc	97				
<b>Bassin</b>	<b>106</b>				
Longueur de bassin	94				
Largeur aux hanches	111				
Largeur aux trochanters	105				
Inclinaison du bassin	87				
<b>Aplombs</b>	<b>106</b>				
Profil du jarret	104				
Paturon	93				
Épaisseur jarret	89				
Membre vue arrière	96				
<b>Mamelle</b>	<b>116</b>				
Attache avant	123				
Attache arrière hauteur	114				
Attache arrière largeur	114				
Développement	101				
Équilibre	134				
Support	86				
Écart avant trayons	104				
Orientation trayons	113				
<b>Trayons</b>	<b>103</b>				
Longueur	96				
Forme	99				
<b>Aptitude bouchère</b>	<b>92</b>				