

## Taureaux Qualité

EN SAVOIR PLUS

### INDEXATION | Laitière

0 fille(s) | 0 troupeau(x) | CD71

INEL	MP	MG	
+20	+14	+24	
TP	TB	LAIT	DIGER
+0.6	+1.3	+440	0.4

Typage Kappa Caséine : **A A**  
Beta Caséine : **A 1 A 1**



umotest@giorgiosoldi.it

### INDEXATION | Fonctionnelle

VT	TEMP	NAI	VEL	VIN	VIV
+110	+95	+91	+92	+94	+95

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

#### Santé de la mamelle +0.9

Cellules	+1.2		
Mammites cliniques	+0.3		

#### Synthèse fertilité +0.5

Fertilité vache	+0.4		
Fertilité génisse	0.0		
Intervale Vêlage IA1	+0.7		

#### Longévité +0.9

N° national : **FR7402760042**  
N° travail : **46 9 5 2 5 9**  
Naisseur : **G AECEN HAUT DE L**  
Mère : **LEGENDE**  
**3-3 0 5 1 0 0 4 4Kg 3 7 , 2g 3 6 ,**



Index veaux de boucherie : **+0.4**

Index jeunes bovins : **-0.9**



### INDEXATION | Morphologique

synthèse morphologie : **121**

0 fille(s) | 0 troupeau(x) | CD 70

		88	100	112	124
<b>Corps</b>	<b>109</b>				
Hauteur au sacrum	104				
Largeur de poitrine	111				
Profondeur de poitrine	100				
Profondeur de flanc	107				
<b>Bassin</b>	<b>106</b>				
Longueur de bassin	109				
Largeur aux hanches	105				
Largeur aux trochanters	97				
Inclinaison du bassin	97				
<b>Aplombs</b>	<b>103</b>				
Profil du jarret	107				
Paturon	109				
Épaisseur jarret	98				
Membre vue arrière	110				
<b>Mamelle</b>	<b>126</b>				
Attache avant	117				
Attache arrière hauteur	117				
Attache arrière largeur	110				
Développement	127				
Équilibre	125				
Support	108				
Écart avant trayons	118				
Orientation trayons	118				
<b>Trayons</b>	<b>106</b>				
Longueur	107				
Forme	94				
<b>Aptitude bouchère</b>	<b>102</b>				