

DELPIERO



DELPIERO FR 2530 431483 - né le 09/02/2008 - N° Agrément 83915

◆ Améliorateur en lait et taux

Résultats sur descendance (ELFC Jura)

Lait	= à +	Taux	+ à ++
Caractères Fonctionnels			
Facilité de vêlage :	Normale	Vitesse de traite :	Facile à Normale
Caractère :	Calme	Cellules :	Normales

Résultats morphologiques sur descendance (EL FC - Jura)

MORPHOLOGIE		
Format	=	Animaux présentant un développement dans la moyenne
Musculature	=	Correct pour un fils de MICMAC
Mamelle	+ à ++	Bonne attache avant avec peu de volume
Pieds et Membres	= +	Bons membres
Type	=	Moyen couleur blanche dominante

Père : MICMAC FR 0196 014411							GPP : VERGLAS (Martien)				
Index	CD	INEL	TP	TB	Lait	Isu	GMP : ENCLUME (Tartars)				
2013	95	7	-1,8	-2,3	+658	131	1 297j	5750	31,6	31,5	
Format	Muscl.	Aplombs	Mamelle	Traite	Cellule		5 305j	9552	33,2	31,5	
104	79	131	125	115	+1,1		6 290j	9337	31,9	33,5	
Mère : SYLIA FR 2530 431202							GPM : JOYEUX				
Durée	LAIT	TB	TP				Filles 240 314 6168 3734,1				
2.03	271 j.	4773	40,5	36,4				Contemp. 305 5915 36,2 32,9			
3.02	316 j.	7319	41,4	36,4							
4.02	236 j.	5855	42,2	38							
5.00	381 j.	10305	39,2	36,6				GMM : PASCALINA (Nénuphar)			
6.05	306 j.	8219	38,1	36,7				4.05 305 8130 44,5 33,6			

DELPIERO est issu de l'accouplement de **MICMAC** (Umotest) x **Joyeux** (ELFC 39)
Le choix de cet accouplement était d'amener de la précocité laitière et de la taille sur la lignée **JOYEUX**.

DELPIERO se présente comme un taureau de très belle conformation (bonne ligne de dos).
La qualité des aplombs est correcte.

PRODUCTION : Les filles en lactation de **DELPIERO** ont gagné en précocité et en taille par rapport à la lignée **JOYEUX**.
La production laitière se situe entre 22 et 29 kg avec des taux supérieurs aux contemporaines.

Conseils d'accouplement : Conseillé sur les filles de **ARNOLD, BECFIN, PEGASE, RANCHO, VERMEIL...**



FRANSISCA : Fille de **DELPIERO** x **VACHERIN**

1^{ère} lact : 305 j. 6751 40 35



FIDJIE : Fille de **DELPIERO** x **SALTO MS**

1^{er} contrôle : 20,5 kg 2^{ème} contrôle : 27,4 kg