

<b>DELROY</b>	Duke x Rodgers	
X		
<b>GATEDANCER</b>	1stclass x Supersire	Maplehurst 4146-ET
X		
<b>DELTA</b>	Mogul x Robust	Maplehurst Delta 3516-ET



Maplehurst Delta 3516 -ET (Nonna di TORRO)

**ICC Index +935**  
Ideal Commercial Cows

Indice	valore	rispetto a media razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL +5.3	<b>+159 gg</b>
Resistenza Mastiti	MR 104	Mastiti <b>-2.8%</b> Cellule <b>-11,8%</b>
Basse Cellule	SCS +2.88	<b>-3.00%</b>
Dermatiti Digitali	DD 103	Dermatiti Digitali <b>-3.0%</b>



- + Padre di Tori
- + Top ICC\$, GTPI, Net Merit

- + Ottime produzioni e qualità latte
- + Basse Cellule Somatiche

PRODUZIONE MORFOLOGIA	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	<b>+1534</b>		
Proteine kg	<b>+79</b>		
Proteine %	<b>+0.23</b>		
Grasso kg	<b>+110</b>		
Grasso %	<b>+0.44</b>		
K Caseina	<b>BE</b>		
Beta Caseina	<b>A1A2</b>		
Beta-Lactoglobulina	<b>AA</b>		
Cheese Merit \$	<b>+887</b>		
Tipo	<b>+1.36</b>		
Mammella	<b>+1.69</b>		
Arti e piedi	<b>+1.35</b>		

INDICI GENERALI CARATTERI SALUTE	
GTPI	<b>+2950</b>
Net Merit \$	<b>+853</b>
Efficienza alimentare	<b>+248</b>
GPFT	<b>+4181</b>
IES	<b>+1267</b>
Longevità (PL)	<b>120</b>
Fertilità Figlie (DPR)	<b>103</b>
Resistenza Mastiti (MR)	<b>104</b>
Cellule somat. (SCS)	<b>104</b>
Metriti (METR)	<b>+0.7</b>
Chetosi (KETO)	<b>+1.2</b>
Dermatiti Digitali (DD)	<b>103</b>

**PARTO FACILE 111**      **ATT. 66%**      **n. parti -**

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	0.30			
Robustezza (anteriore)	-1.66			
Capacità corporea	-1.09			
Angolosità	2.37			
Groppa vista di lato	1.22			
Larghezza groppa	-1.14			
Conformazione	1.05			
Arti post. Di lato	-1.74			
Arti post. Da dietro	0.83			
Angolo del piede	1.46			
Locomozione	1.48			
Mammella anteriore	2.29			
Mammella post. Altezza	3.65			
Mammella post. Largh.	2.30			
Legamento sospensorio	0.80			
Piano mammella	1.30			
Posizione capezzoli ant.	0.75			
Posizione capezzoli post.	0.40			
Lunghezza capezzoli	-2.69			

dati ITA Aprile 2020