

POSITIVE Duke x Rubicon



X

DELTA Mogul x Robust Pine-TRee Delilah-ET VG-85

X

SUPERSIRE VG 86 Robust x Planet Ocd Supersire 9882-ET VG-86  
02-01 3x 365d 31870m 4.1 1310f 3.2 1023p



Ocd Supersire 9882-ET VG 86 (Nonna di BULLRUSH)

**\$ +660**  
Net Merit

Indice	valore	rispetto a media razza
Longevità / Carriera Produttiva	PL 113	<b>+117 gg</b>
Chetosi	KETO +0.9	<b>Resistenza +0.9%</b>
Metriti	METR +0.3	<b>Resistenza +0.3%</b>
Basse Cellule	SCS +2.96	<b>-1.00%</b>



- + Altissimi LNM, GTPI e PFT
- + Imbattibile qualità del latte

- + Alta Efficienza alimentare
- + Famiglia della Rudy Missy e Marta Sheen

PRODUZIONE MORFOLOGIA	G figlie	G allev.	75% att.
Latte kg	<b>+1398</b>		
Proteine kg	<b>+69</b>		
Proteine %	<b>+0.19</b>		
Grasso kg	<b>+108</b>		
Grasso %	<b>+0.53</b>		
K Caseina	<b>BB</b>		
Beta Caseina	<b>A2A2</b>		
Beta-Lactoglobulina	<b>BB</b>		
Cheese Merit \$	<b>+695</b>		
Tipo	<b>+2.39</b>		
Mammella	<b>+2.65</b>		
Arti e piedi	<b>+1.29</b>		

INDICI GENERALI CARATTERI SALUTE	
GTPI	<b>+2829</b>
Net Merit \$	<b>+660</b>
Efficienza alimentare	<b>+206</b>
GPFT	<b>+3966</b>
I&S	<b>+972</b>
Longevità (PL)	<b>113</b>
Fertilità Figlie (DPR)	<b>102</b>
Resistenza Mastiti (MR)	<b>101</b>
Cellule somat. (SCS)	<b>102</b>
Metriti (METR)	<b>+0.3</b>
Chetosi (KETO)	<b>+0.9</b>
Dermatiti Digitali (DD)	<b>96</b>

VALUTAZIONE LINEARE		G figlie	G allev.	69% att.
Statura	2.05			
Robustezza (anteriore)	1.56			
Capacità corporea	1.56			
Angolosità	2.78			
Groppa vista di lato	0.02			
Larghezza groppa	2.40			
Conformazione	2.27			
Arti post. Di lato	0.53			
Arti post. Da dietro	0.83			
Angolo del piede	1.51			
Locomozione	1.77			
Mammella anteriore	3.77			
Mammella post. Altezza	3.23			
Mammella post. Largh.	2.66			
Legamento sospensorio	1.82			
Piano mammella	2.37			
Posizione capezzoli ant.	2.30			
Posizione capezzoli post.	2.78			
Lunghezza capezzoli	-4.03			

PARTO FACILE 101

ATT. 66%

n. parti -