

ANAFIBJ - Tori Provati - 29 Giugno 2022

<b>LAMBDA</b>		US003125993715	
FARNEAR DELTA-LAMBDA-ET		<b>G 54K</b>	
<b>G PFT 3.817</b>	<b>Rk%98</b>	<b>Att. 97</b>	Figlie 7040 All. 1.820
Persistenza n°controlli	Indice Maturità % controlli 1°L.	Figlie > 120gg	

<b>Toro Vivo</b>	<b>Toro Attivo</b>		
Nascita	03-06-2015	Data Prima Fec.	15-01-2017
D.1 Pub.	01-04-2021	Data Ult. Fec.	24-06-2022
Data Calcolo	01-04-2022	Tot.Fecondazioni	7827
		Nascite L.G.	2357
Centro F.A.	STG ITALIA		

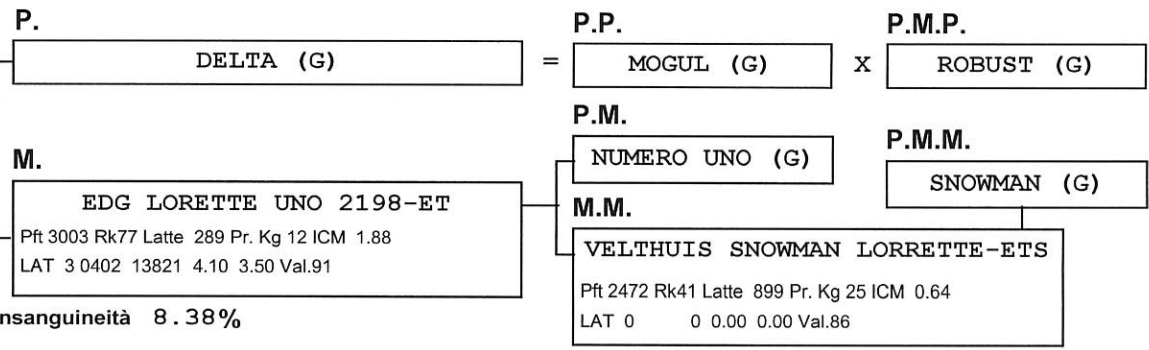
<b>IGT Produzione</b>	<b>Latte</b>	<b>Grasso</b>	<b>Proteine</b>	<b>ICS-PR €</b>
US	Kg 1164	57	46	520 Att.% 97
n° paesi 13	%	0.10	0.06	
	CR +/-	109	4	3
				<b>K-Cas BB</b>

<b>Tipo</b>	<b>2.76</b>	<b>Att.% 94</b>	<b>Figlie 3998</b>	<b>All. 1139</b>
<b>ICM</b>	<b>3.11</b>			
<b>Arti/Piedi</b>	<b>2.52</b>	<b>Att.% 90</b>	<b>Figlie 3998</b>	<b>All. 1139</b>

<b>Facilità Parto Toro</b>	<b>105</b>	<b>Att.% 95</b>	<b>Parti 19357</b>	<b>All. 2529</b>
<b>Facilità Parto Figlie</b>	<b>107</b>	<b>Att.% 82</b>	<b>Figlie 3006</b>	<b>All. 909</b>
<b>Velocità Di Mungitura</b>	<b>103</b>	<b>Att.% 90</b>	<b>Figlie 1935</b>	<b>All. 640</b>
<b>Cellule Somatiche</b>	<b>105</b>	<b>Att.% 96</b>	<b>Figlie 6977</b>	<b>T.D. 0</b>
<b>Longevità</b>	<b>110</b>	<b>Att.% 77</b>	<b>Figlie</b>	<b>%Fig. El.</b>
<b>Fertilità Figlie</b>	<b>101</b>	<b>Att.% 87</b>	<b>Figlie 1236</b>	<b>All. 4118</b>
<b>BCS</b>	<b>91</b>	<b>Att.% 96</b>	<b>Figlie 3925</b>	<b>M.Figlie</b>

<b>TEST DAY MODEL</b>	<b>Totale</b>	<b>Indice</b>	<b>1°Lattaz.</b>	<b>2°Lattaz.</b>	<b>3°Lattaz.</b>
Latte					
Grasso Kg					
Proteine Kg					
Grasso %					
Proteine %					
Cellule Somatiche					
Figlie					
Persistenza					
Peso Figlie %					
% controlli					
N.Medio Contr./lat.					

<b>% Figlie Latt.&gt;120gg</b>	<b>0</b>	<b>% Latt. &gt; 240 gg</b>	<b>0</b>
<b>Lung.Media Latt.</b>	<b>0</b>	<b>Lung.Media 1°Latt.</b>	<b>0</b>
Data Calcolo	01-04-2022	Data Stampa	05-07-2022



**STANDARDIZZAZIONE/MORFOLOGIA** CA 01-04-2022

