

<b>CALIFORNIA</b>		IT028990296709	
GEGANIA MASSY CALIFORNIA ET TY		<b>G 54K</b>	
BLAD	CVM	Brac.TY	HCD Mule Foot Red Bull Polled
<b>G PFT 2.306</b>	<b>Rk%97</b>	<b>Att. 93</b>	<b>IES € 620</b>
Persistenza 106	Indice Maturità 103	Figlie > 120gg 185	
n°controlli 1.086	% controlli 1°L. 100	Figlie 272 All. 134	

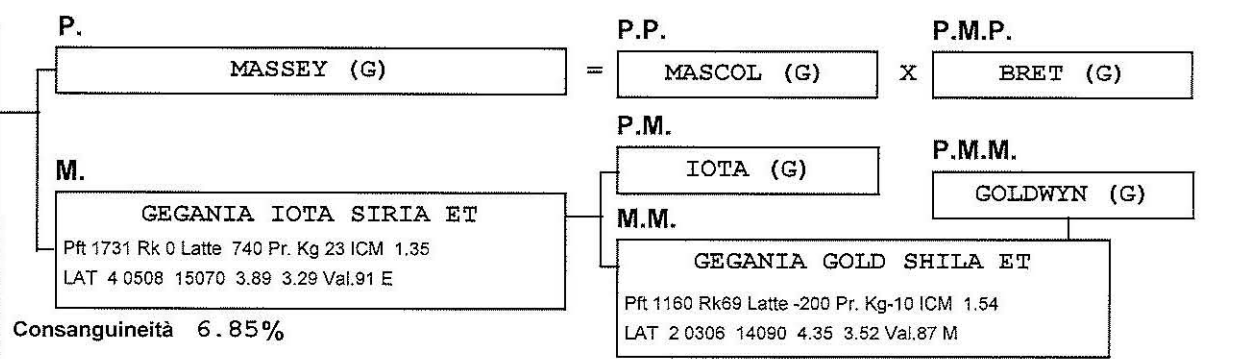
<b>Toro Vivo</b>		<b>Toro Non Attivo</b>	
Nascita	23-04-2013	Data Prima Fec.	21-08-2014
D.1 Pub.	01-04-2018	Data Ult. Fec.	30-07-2018
Data Calcolo	01-08-2018	Tot. Fecondazioni	17401
Centro F.A.		INTERMIZOO/CHIAI	
		Nascite L.G. 1700	

<b>IGT Produzione</b>	<b>Latte</b>	<b>Grasso</b>	<b>Proteine</b>	<b>Tras.Casearia</b>	
IT	Kg 719	40	34	108	Att.% 91
	%	0.13	0.11		
<b>K-Cas BB</b>	<b>Beta LattoGlob. BB</b>	<b>Beta Cas. A2A2</b>			
CR +/-	167	6	5		

Tipo	1.38	Att.% 89	Figlie 116	All. 60
ICM	1.89			
Arti/Piedi	0.93	Att.% 83	Figlie 116	All. 60
Facilità Parto Toro	101	Att.% 94	Parti 763	All. 120
Facilità Parto Figlie	113	Att.% 54	Figlie	All.
Velocità Di Mungitura	109	Att.% 84	Figlie 170	All. 86
Cellule Somatiche	102	Att.% 92	Figlie 272	T.D. 1098
Salute Mammella	105	Att.% 89	Figlie 170	All. 87
Longevità	109	Att.% 68	Figlie 175	%Fig. El.
Fertilità Figlie	107	Att.% 79	Figlie 187	All. 98
Fertilità Seme Toro	98	Fecondazioni	2077	
BCS	96	Att.% 85	Figlie 96	M.Figlie 2.89

<b>TEST DAY MODEL</b>	<b>Totale</b>	<b>Indice</b>	<b>1°Lattaz.</b>	<b>2°Lattaz.</b>	<b>3°Lattaz.</b>
Latte	719	105	642	792	981
Grasso Kg	40	103	42	40	49
Proteine Kg	34	103	35	35	42
Grasso %	0.13	97	0.16	0.11	0.12
Proteine %	0.11	97	0.11	0.09	0.09
Cellule Somatiche	102	104	101	103	104
Figlie	272		272	0	0
% controlli	1086		100	0	0
N.Medio Contr./lat.			4.0	0.0	0.0

Data Calcolo 01-08-2018 Data Stampa 07-08-2018



Consanguineità 6.85%

**STANDARDIZZAZIONE/MORFOLOGIA** IT 01-08-2018

