



Report genetico toro : IT028990296709 PR (Toro Provato Italiano)

Matricola	Nome	Nome Corto	Data nascita
IT028990296709	GEGANIA MASSY CALIFORNIA ET TY	CALIFORNIA	23-04-2013

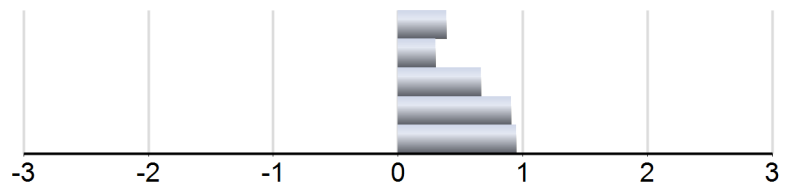
Kcas BB Betalatt BB Betacas A2A2 Brachy TY

[Dati storici](#)
[Dettagli Test Day](#)
[Soggetti genotipizzati per GPFT](#)
[Soggetti genotipizzati per GIES €](#)
[Top figlie 305 gg lattazione](#)
[Top figlie per punt. finale](#)
[Medie produttive fenotipiche delle figlie](#)

Padre	US000063026939	CO-OP BOSSIDE MASSEY			
Madre	IT028990245808	GEGANIA IOTA SIRIA ET			
Nonno materno	US000061898306	REGANCRES ALTAIOTA TV TL TY CF			
Centro F.A.	INTERMIZOO/CHIAI	Data 1ª prova	01-04-2018	Valutazione Genetica	01-12-2019
gPFT	2733	IES €	423	ICS-PR €	206
Rank	90	Ind.Maturità.	100	Ind.Persistenza	111
Allevamenti	334	Figlie	822	Att.	98

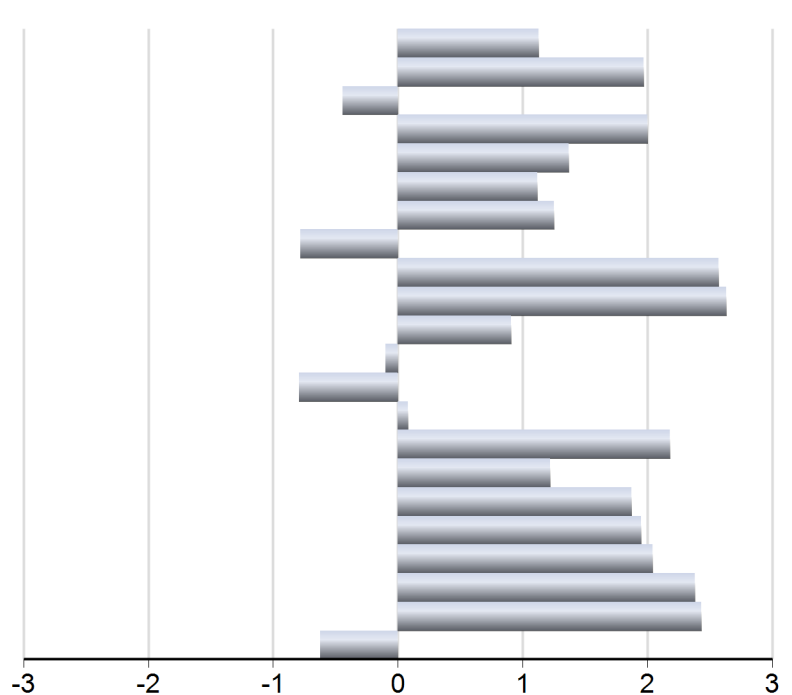
Latte	246
Grasso %	0,06
Grasso Kg.	16
Proteine %	0,10
Proteine Kg.	19

Produzione Origine IT



Tipo	1,13
Icm	1,97
Arti e Piedi	-0,44
Statura	2,00
Forza-Vigore	1,37
Profondita'	1,12
Angolosita'	1,25
Angolo groppa	-0,78
Larghezza groppa	2,57
Conformazione	2,63
Arti di lato	0,91
Arti di di dietro	-0,10
Angolo piede	-0,79
Locomozione	0,08
Attacco anteriore	2,18
Altezza attacco posteriore	1,22
Larghezza attacco posteriore	1,87
Legamento	1,95
Profondita' mammella	2,04
Posizione capezzoli anteriori	2,38
Posizione capezzoli posteriori	2,43
Dimensione capezzoli	-0,62

Morfologia Origine IT



Cellule somatiche	102
Salute Mammella	105
Longevità	110
Fertilità	105
Fac. parto toro	99
Fac. parto figlie	109
BCS	98
Vel. mungitura	106
Fertilità seme toro	99

Funzionalità Origine IT

