

ANAFIBJ - Tori Provati - 5 Marzo 2024

KING RED P	IT001991441926	P.	GIO P-REF (G)	P.P.	GYWER (G)	P.M.P.
BAS FARM INSEME KING RED P ET	G 54K				X LIGHT (G)	
G PFT 4.908 Rk%99	Att. 75	Figlie	0	All.	0	P.M.
Persistenza 107	Indice Maturità	Figlie > 120gg				GYWER (G)
n° controlli	% controlli					KERRIGAN (G)
Toro Vivo	04-10-2021	Toro Attivo	Data Prima Fec.	10-09-2022		
Nascita	-		Data Ult. Rec.	23-02-2024		
D.1 Pub.	01-12-2023		Tot. Fecondazioni	6890		
Data Calcolo			Nascite L.G.	1021		
Centro F.A.	ITALIAN GENETICS					
IGT Produzione	Latte	Grasso	Proteine	ICS-PR €	XP 01-12-2023	
XP	Kg	Kg	Kg			
n° paesi 0	%	1324	60	71	Latte Kg	1.324
CR +/-	CR +/-	0.10	0.21	*** Att.% 75	Grasso Kg	60
		315	12		Proteine Kg	71
Tipo ICM	1.41 Att.% 69	Figlie	All.		Tipo	1.41
Arti/Piedi	2.24				I.Mammella	2.24
	3.42 Att.% 67	Figlie	All.		Arti e Piedi	3.42
Facilità Parto Toro	107 Att.% 71	Parti	54	All.	Statura	-0.02
Facilità Parto Figlie	106 Att.% 58	Figlie		All.	Forza-Vigore	-0.11
Velocità Di Mungitura	97 Att.% 74	Figlie		All.	Profondità	-0.55
Cellule Somatiche	109 Att.% 73	Figlie		T.D.	Angolosità	0.44
Longevità	116 Att.% 59	Figlie			Angolo Groppa	-0.89
Fertilità Figlie	112 Att.% 74	Figlie			Larg. Groppa	-0.05
BCS	101 Att.% 78	Figlie			Conformazione	1.39
TEST DAY MODEL	Totale	Indice	1^aLattaz.	2^aLattaz.	3^aLattaz.	
Latte					Arti di Lato	-1.77
Grasso Kg					Arti Dietro	3.85
Proteine Kg					Piede Angolo	0.99
Grasso %					Locomozione	4.24
Proteine %					Attacco	2.63
Cellule Somatiche					Att.Post.Att.	3.04
Figlie					Att.Post.Larg.	1.15
Persistenza					Legamento	0.51
Peso Figlie %					Profond.Mamm.	1.97
% controlli					Pos.Cap.Ant.	1.25
N.Medio Controlli/latt.					Pos.Cap.Post.	-0.01
% Figlie Latt.>120gg	0	% Latt. > 240 gg	0		Dim.Capez.	-0.17
Lung.Media Latt.	0	Lung.Media 1 ^a Latt.	0			
Data Calcolo	01-12-2023	Data Stampa	07-03-2024			

