

A.N.A.F.I. - Tori Provati

JUROR	US000002124357				
KED JUROR ET TL TV					
PFT 478	Rk%73	Att. 99	Figlie 22214	All. 4121	
Persistenza 98		Indice Maturità 104			
n°controlli 390.687		% controlli 1°L. 45			
Toro Vivo	Toro Non Attivo				
Nascita 01-01-1990	Data Prima Fec.		03-10-1994		
D.1 Pub. 01-12-1997	Data Ult. Fec.		09-12-2006		
Data Calcolo 01-10-2006	Tot.Fecondazioni		133987		
Centro F.A. ABS ITALIA-CR		Nascite L.G.		2968	

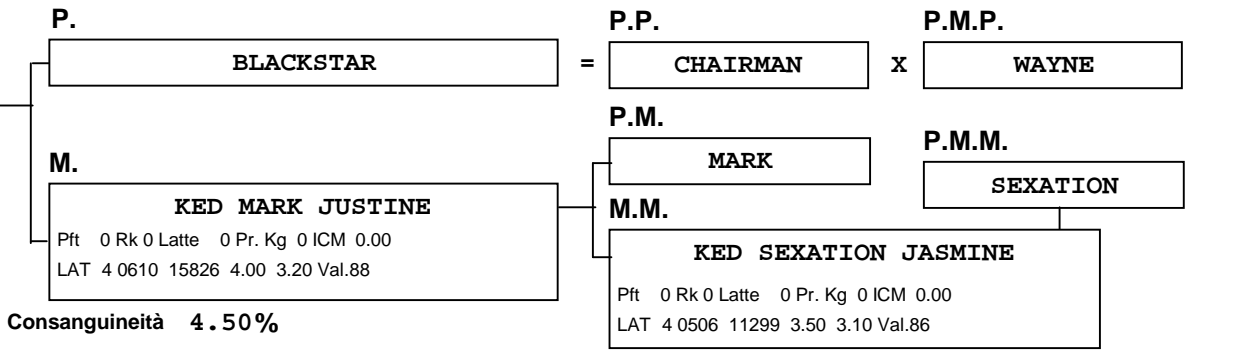
IGT Produzione	Latte	Grasso	Proteine	K-Cas.
IT Kg 488	5	10		
n° paesi 19	% -0.13	-0.06		
CR +/- 63	2	2		

Tipo	1.52	Att.% 99	Figlie 18592	All. 3614
ICM	1.97			
Arti/Piedi	-1.24	Att.% 99	Figlie 17988	All. 3578

Facilità Parto Toro	101	Att.% 99	Parti 31713	All. 2694
Facilità Parto Figlie	100	Att.% 99	Figlie 13816	All. 2553
Velocità Di Mungitura	109	Att.% 99	Figlie 15203	All. 2711
Cellule Somatiche	100	Att.% 99	Figlie 22068	T.D. 379444
Longevità	101	Att.% 99	Figlie 20877	%Fig. El. 78.7
Fertilità	97	Att.% 99	Figlie 19745	All. 3663

TEST DAY MODEL	Totale	Indice	1°Lattaz.	2°Lattaz.	3°Lattaz.
Latte	488	104	382	471	610
Grasso Kg	5	105	-1	4	13
Proteine Kg	10	103	8	9	13
Grasso %	-0.13	103	-0.14	-0.13	-0.10
Proteine %	-0.06	97	-0.05	-0.06	-0.07
Cellule Somatiche	100	105	98	101	102
Figlie	22214		21900	16782	10800
Persistenza	98		96	95	103
Peso Figlie %			100	100	100
% controlli	390687		45	34	21
N.Medio Contr./lat.			8.1	7.9	7.6

% Figlie Latt.>180gg	42	% Latt. > 240 gg	83
Lung.Media Latt.	236	Lung.Media 1°Latt.	261
Data Calcolo	01-10-2006	Data Stampa	09-02-2007



STANDARDIZZAZIONE/MORFOLOGIA IT 01-10-2006

		-3	-2	-1	0	1	2	3
Latte Kg 488					g g g g g g g g			
Grasso Kg 5					g			
Proteine Kg 10					g g g g g			
Tipo 1.52					g g g g g g g g g g g g g g			
I.Mammella 1.97					g g g g g g g g g g g g g g g g			
Arti e Piedi -1.24				g g g g g g g g g g g g				
Statura 2.13					g g g g g g g g g g g g g g g g			Alta
Forza-Vigore 2.26					g g g g g g g g g g g g g g g g			Forte
Profondità 2.64					g g g g g g g g g g g g g g g g			M. Prof.
Angolosità 1.23					g g g g g g g g g g g g			
Angolo Groppa 0.76					g g g g g g g g			
Larg. Groppa 2.22					g g g g g g g g g g g g g g g g			Larga
Conformazione 2.09					g g g g g g g g g g g g g g g g			Desider.
Arti di Lato 2.38					g g g g g g g g g g g g g g g g			
Arti Dietro -1.44				g g g g g g g g g g g g g g g g				
Piede Angolo -1.21				g g g g g g g g g g g g g g g g				
Funz. Arti -1.00				g g g g g g g g g g g g				
Attacco 2.89					g g g g g g g g g g g g g g g g			Forte
Att.Post.Alt. -0.26				g g				
Att.Post.Larg. 1.33					g g g g g g g g g g g g g g g g			
Legamento 2.01					g g g g g g g g g g g g g g g g			Forte
Profond.Mamm. 2.02					g g g g g g g g g g g g g g g g			Alta
Pos.Cap.Ant. 3.07					g g g g g g g g g g g g g g g g			Converg.
Pos.Cap.Post. 0.84					g g g g g g g g			
Dim.Capez. 0.58					g g g g g g			

		85	90	95	100	105	110	115
Facilità Parto Toro	101				g g			
Facilità Parto Figlie	100							
Velocità Di Mungitura	109				g g g g g g g g g g g g g g g g			
Cellule Somatiche	100							
Longevità	101				g g			
Fertilità	97				g g g g g g			