

IANGUN		IT012500021134			
CERESIO IANGUN ET TV					
PFT	1.645	Rk%97	Att. 88	Figlie 60	All. 43
Persistenza	96	Indice Maturità	97	Figlie > 120gg	57
n°controlli	1.006	% controlli 1°L.	47		
Nessuna Dis.Seme		Toro Non Attivo			
Nascita	24-06-2003	Data Prima Fec.	20-09-2004		
D.1 Pub.	01-01-2009	Data Ult. Fec.	07-10-2011		
Data Calcolo	01-12-2011	Tot.Fecondazioni	9729		
Centro F.A.		COFA/NOVAGEN-IT			
IGT Produzione	Latte	Grasso	Proteine	K-Cas.	
IT	Kg	964	23	37	AA
n° paesi	1	%	-0.12	0.04	
CR +/-	218	8	7		
Tipo	1.62	Att.% 79	Figlie 51	All.	38
ICM	1.73				
Arti/Piedi	2.72	Att.% 68	Figlie 51	All.	38
Facilità Parto Toro	99	Att.% 96	Parti 1022	All.	232
Facilità Parto Figlie		Att.%	Figlie	All.	
Velocità Di Mungitura	-----	Att.%	Figlie	All.	
Cellule Somatiche	105	Att.% 83	Figlie 60	T.D.	1014
Longevità	105	Att.% 63	Figlie 55	%Fig. El.	41.8
Fertilità	96	Att.% 54	Figlie 56	All.	40
TEST DAY MODEL	Totale	Indice	1°Lattaz.	2°Lattaz.	3°Lattaz.
Latte	964	97	1017	1066	810
Grasso Kg	23	99	23	25	21
Proteine Kg	37	95	42	39	30
Grasso %	-0.12	104	-0.14	-0.13	-0.09
Proteine %	0.04	96	0.06	0.03	0.03
Cellule Somatiche	105	105	102	105	106
Figlie	60		60	40	30
Persistenza	96		98	92	97
Peso Figlie %			94	91	88
% controlli	1006		47	33	20
N.Medio Contr./lat.			7.9	8.2	6.8
% Figlie Latt.>120gg	95	% Latt. > 240 gg	83		
Lung.Media Latt.	226	Lung.Media 1°Latt.	263		
Data Calcolo	01-12-2011	Data Stampa	08-12-2011		

P.	MERCHANT (G)	=	P.P.	AERO WADE (G)	X	P.M.P.	BELLWOOD (G)
M.	TAIGA ET TV		P.M.	BRETT (G)		P.M.M.	STORM ()
	Pft 1067 Rk89 Latte 312 Pr. Kg 23 ICM 1.40 LAT 1 0204 9029 4.05 3.62 Val. 0		M.M.	BRAEDALE BALER TWINE ET TL			
	Consanguineità 9.36%			Pft 1143 Rk91 Latte 170 Pr. Kg 10 ICM 2.06 LAT 1 0201 12096 4.90 3.30 Val.86			

STANDARDIZZAZIONE/MORFOLOGIA IT 01-12-2011

		-3	-2	-1	0	1	2	3	
Latte Kg	964				g g g g g g g g g g g g g g g g				
Grasso Kg	23				g g g g g g g g g g g g g g g g				
Proteine Kg	37				g g g g g g g g g g g g g g g g				
Tipo	1.62				g g g g g g g g g g g g g g g g				
I.Mammella	1.73				g g g g g g g g g g g g g g g g				
Arti e Piedi	2.72				g g g g g g g g g g g g g g g g	g g g g g g g g g g g g g g g g			Desider.
Statura	1.01				g g g g g g g g g g g g g g g g				
Forza-Vigore	-0.30				g g g g g g g g g g g g g g g g				
Profondità	-0.10				g g g g g g g g g g g g g g g g				
Angolosità	1.50				g g g g g g g g g g g g g g g g				
Angolo Groppa	0.91				g g g g g g g g g g g g g g g g				
Larg. Groppa	0.52				g g g g g g g g g g g g g g g g				
Conformazione	1.89				g g g g g g g g g g g g g g g g				
Arti di Lato	-1.40			g g g g g g g g g g g g g g g g					
Arti Dietro	3.20				g g g g g g g g g g g g g g g g	g g g g g g g g g g g g g g g g			Appiombo
Piede Angolo	2.25				g g g g g g g g g g g g g g g g	g g g g g g g g g g g g g g g g			Alto
Funz. Arti	2.97				g g g g g g g g g g g g g g g g	g g g g g g g g g g g g g g g g			Funzion.
Attacco	2.23				g g g g g g g g g g g g g g g g	g g g g g g g g g g g g g g g g			Forte
Att.Post.Alt.	2.06				g g g g g g g g g g g g g g g g	g g g g g g g g g g g g g g g g			Alto
Att.Post.Larg.	0.36				g g g g g g g g g g g g g g g g				
Legamento	1.02				g g g g g g g g g g g g g g g g				
Profond.Mamm.	2.68				g g g g g g g g g g g g g g g g	g g g g g g g g g g g g g g g g			Alta
Pos.Cap.Ant.	0.28				g g g g g g g g g g g g g g g g				
Pos.Cap.Post.	-0.47			g g g g g g g g g g g g g g g g					
Dim.Capez.	-1.32			g g g g g g g g g g g g g g g g					
		85	90	95	100	105	110	115	
Facilità Parto Toro	99				g g g g g g g g g g g g g g g g				
Facilità Parto Figlie									
Velocità Di Mungitura	-----								
Cellule Somatiche	105				g g g g g g g g g g g g g g g g				
Longevità	105				g g g g g g g g g g g g g g g g				
Fertilità	96				g g g g g g g g g g g g g g g g				