



CAROL PRELUDE SELENIA **PFT 1992** **RK 99** **pos.in Italia 0**

99-99999 SOGGETTO MORTO-

IT02VTA0001376

NATA il 17/09/1993

N.Az.0925

IGV Latte Kg 1.103 Att. 61 **Grasso Kg** 92 **Prot. Kg** 43

N.Contr.Totali 7 N.Contr. AT % 0,50 % 0,06

K Caseina

TIPO 1,15 Att. 54

ICM 1,34 Att. 54

ARTI e PIEDI 1,22 Att. 42

I.Longevità 106 Att. 46

I.Fertilità 102 Att. 45

Blad **Mule Foot**

Cvm **Red Factor**

I.Cellule 103 Att. 55

TEST DAY MODEL

	Totale	1° Latt.	2° Latt.	3° Latt.
Controlli Giornalieri n°	7	7	0	0
Lung.Lattazione gg.		248	0	0
Latte Kg	1.103	794	1.262	1.252
Grasso Kg	92	85	94	95
Proteine Kg	43	36	46	46
Grasso %	0,50	0,51	0,50	0,49
Proteine %	0,06	0,08	0,05	0,05
Cellule	103	100	104	105
Persistenza	100	98	98	102

N.Generazioni Conosciute 8

N.Figlie 2

N.Figli in F.A. 0

N.Figli in F.A. **Rk** **Ex.**
99

Madre 4 *

Nonna 3

Bisnonna 0

VALUTAZIONE MORFOLOGICA SOGGETTO

Data	Pt	S	C	A	A	Struttura	Grop.	Arti	Piedi	Mammella	Capezz.												
Valutaz.	T	L	P	M	St	FV	Pr	An	Lg	Cn	L	D	An	Fu	FA	AP	LP	Lg	Pr	S	A	P	Dim
14/03/1996	85	M	+	M	33	25	27	30	25	25	23	28	32	32	30	35	35	25	30	00	23		

Ultima Fecondazione // Toro:

Ultimo Parto 16/01/1996

Data Calcolo 01/08/2006

Data Stampa 24/11/2006

PADRE
CA000000392457 **PRELUDE**

MADRE
IT02EEX0010508
BLACKSTAR BETSY ET

Pft 1589 Rk98 Latte Kg 1531 Gr 47 Pr 40 Gr%-0,05 Pr%-0,10
Lat 02 0310 14843 4,00 3,10 Val.89 M

STARBUCK x GL.ARLINDA CHIEF x

US000001929410 **BLACKSTAR**

US000001773417
MARK

US000012626792
PRICES CHIEFS BESS-ET

Pft 261 Rk38 Latte Kg 970 Gr 3 Pr 18
Lat 01 0207 12700 3,40 3,10 Val.

US000011001266
VIETHSONS BOOTPEG
Val. 0

LATTAZIONI

N°	Anno	Parto	Età	Lattazione Convenzionale						Lattazione Effettiva						N°	Aper.	Reg.
				gg	Kg Latte	Gr %	Gr Kg	Pr %	Pr Kg	gg	Kg Latte	Gr %	Gr Kg	Pr %	Pr Kg			
01	1996	16/01/1996	02.03	262	10.726	4,10	435	3,40	361	262	10.726	4,06	435	3,37	361	2	C	4

MORFOLOGIA ()

		-3	-2	-1	0	1	2	3
Tipo	1,15				g g g g g g g g g g			
ICM	1,34				g g g g g g g g g g			
Arti e Piedi	1,22				g g g g g g g g g g			
Statura	1,11				g g g g g g g g g g			
Forza Vigore	0,07				g			
Profondità	0,12				g			
Angolosità	0,57				g g g g g			
Groppa Ang.	1,27				g g g g g g g g g g			
Groppa Larg.	0,82				g g g g g g g			
Conformazione	0,47				g g g g g			
Arti Lato	-0,90				g g g g g g g g			
Arti Dietro	--							
Piede Ang.	1,17				g g g g g g g g g g			
Funz.Arti	--							
Att.Ant.	0,72				g g g g g g g			
Att.Post.Alt.	1,39				g g g g g g g g g g			
Att.Post.Lar.	0,04							
Legam.	1,96				g g g g g g g g g g g g g g g g			
Prof.Mam.	1,03				g g g g g g g g g			
Pos.Cap.Ant.	1,69				g g g g g g g g g g g g g g			
Pos.Cap.Post.	0,90				g g g g g g g g			
Dim.Capezzoli	-1,23				g g g g g g g g g g g g			