



CAROL FACTOR ACACIA

PFT 2036

RK 99

pos.in Italia 0

99-99999 SOGGETTO MORTO-

IT02VTA0005222

NATA il 16/01/1996

N.Az.0169

IGV Latte Kg 992

Att. 70

Grasso Kg 78 Prot. Kg 45

N.Contr.Totali 27

N.Contr. AT

% 0,41 % 0,12

K Caseina AA

TIPO 1,50

Att. 56

Blad

Mule Foot

ICM 1,77

Att. 56

Cvm

Red Factor

ARTI e PIEDI 0,49

Att. 56

I.Longevità 105

Att. 47

I.Cellule 106

Att. 62

I.Fertilità 101

Att. 40

TEST DAY MODEL

Totale 1° Latt. 2° Latt. 3° Latt.

Controlli Giornalieri n° 27 9 9 9

Lung.Lattazione gg. 282 303 289

Latte Kg 992 503 1.109 1.363

Grasso Kg 78 60 80 94

Proteine Kg 45 33 47 54

Grasso % 0,41 0,38 0,42 0,44

Proteine % 0,12 0,15 0,11 0,09

Cellule 106 99 105 113

Persistenza 104 104 100 102

N.Generazioni Conosciute 8

N.Figlie 4

N.Figli in F.A. 2

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

Madre 0 *

Nonna 4 *

Bisnonna 3

VALUTAZIONE MORFOLOGICA SOGGETTO

Table with columns: Data, Valutaz., Pt, S, C, A, A, Struttura, Grop., Arti, Piedi, Mammella, Capezz., L, D, An, Fu, FA, AP, LP, Lg, Pr, S, A, P, Dim.

Ultima Fecondazione // Toro:

Ultimo Parto 14/10/2005

Data Calcolo 01/08/2006

Data Stampa 24/11/2006

PADRE

US000002129913 FACTOR

MADRE

IT02VTA0001376

CAROL PRELUDE SELENIA

Pft 1992 Rk99 Latte Kg 1103 Gr 92 Pr 43 Gr% 0,50 Pr% 0,06

Lat 01 0203 10726 4,10 3,40 Val.85 M

BLACKSTAR x ENHANCER x VALIANT

CA000000392457 PRELUDE

US000001929410

BLACKSTAR

IT02EEX0010508

BLACKSTAR BETSY ET

Pft 1589 Rk98 Latte Kg 1531 Gr 47 Pr 40

Lat 02 0310 14843 4,00 3,10 Val.89 M

US0000012626792

PRICES CHIEFS BESS-ET

Val. 0

LATTAZIONI

Table with columns: N° Anno Parto Età, Lattazione Convenzionale (gg Kg Latte Gr % Gr Kg Pr % Pr Kg), Lattazione Effettiva (gg Kg Latte Gr % Gr Kg Pr % Pr Kg), N° Aper. Reg.

MORFOLOGIA ()

Table with columns: Tipo, ICM, Arti e Piedi, Statura, Forza Vigore, Profondità, Angolosità, Groppa Ang., Groppa Larg., Conformazione, Arti Lato, Arti Dietro, Piede Ang., Funz.Arte, Att.Ant., Att.Post.Alt., Att.Post.Lar., Legam., Prof.Mam., Pos.Cap.Ant., Pos.Cap.Post., Dim.Capezzoli. Scale: -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3.

Convergenti Convergenti