

PEZZATA ROSSA ITALIANA



5° ciclo GIOVANI TORI GENOMICI

in distribuzione da ottobre 2017

IMMOBILE

IT031990025669
nato il 18-12-2015

Kcas AA
βcas A2A2



P: INFORMANT - DE 942648025

IDA: 1179 RK 99

LATT: 491 GR% -0,01 PR% 0,06

I.MORF: 115 100 103 122

M: IT 031990015123

IDA: 1446 RK 99 latte 977

I.MORF.: 112 111 108 124

ML 4/4 gg 289 kg 9856 gr% 3,37 pr% 3,08

PP: IDIOM (DE)

PMP: DIONIS (AT)

PM: RAU (AT)

PMM: SCHUMI (IT)

ALLEVATORE: GERIN ROBERTO - VILLESSE (GO)

NEMORINO

IT031990028218
nato il 11-11-2015

Kcas AA
βcas A1A1



P: CARDIFF JB - FR 3926472172

IDA: 755 RK 93

LATT: 598 GR% 0,13 PR% 0,12

I.MORF: 111 80 89 117

M: IT 031990015373 - RALLA

IDA: 930 RK 97 latte 404

I.MORF.: 98 95 99 119

ML 3/4 gg 305 kg 10865 gr% 3,50 pr% 3,58

PP: ORAN JB (FR)

PMP: NATIF JB (FR)

PM: RAU (AT)

PMM: TRISTANO (IT)

ALLEVATORE: SOC.AGR. GANDIN NEMORINO - SAN PIER D'ISONZO (GO)

SCHURRLE

IT004991586095
nato il 14-11-2015

Kcas AA
βcas A2A2



P: SCHUBERT - IT 093990131636

IDA: 1098 RK 98

LATT: 658 GR% 0,02 PR% 0,02

I.MORF: 107 100 96 106

M: IT 004990972788 - SUPERBA

IDA: 371 RK 74 latte 531

I.MORF.: 105 100 91 97

ML 1/3 gg 305 kg 11692 gr% 3,47 pr% 3,41

PP: SCHUMI (IT)

PMP: RAU (AT)

PM: REGINALDO (IT)

PMM: JONATHAN (IT)

ALLEVATORE: CACCIOLATTI CLAUDIO - SALUZZO (CN)

MINOTAURO

IT030990273766
nato il 23-11-2015

Kcas AB
βcas A1A1



P: MINT - DE 948271424

IDA: 1219 RK 99

LATT: 757 GR% -0,04 PR% -0,07

I.MORF: 101 97 123 133

M: IT030990214809 - AZ.345

IDA: 1359 RK 99 latte 859

I.MORF.: 95 88 101 113

ML 1/3 gg 305 kg 8533 gr% 4,79 pr% 3,55

PP: MANIGO (DE)

PMP: RAU (AT)

PM: MERTIN (DE)

PMM: RAU (AT)

ALLEVATORE: SIMIOTTI FRANCO - RAGOGNA (UD)

Media Gruppo

IDA 1203

Latte +610kg Gr% +0,06 Pr% +0,03

Taglia 107 Muscolosità 101 A&P 103 Mammella 118

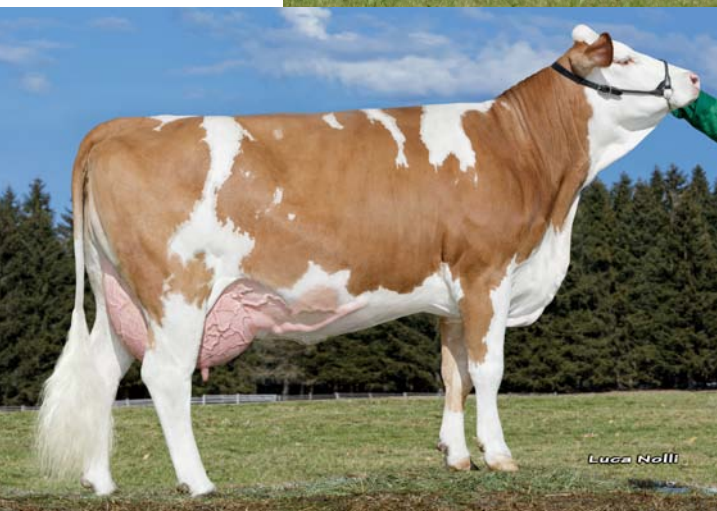
Cellule 109 Mungibilità 100

Centro Tori Moruzzo



Mangold

MAHANGO Pp x HURRICANE



ida 1638

Latte +950kg
Cellule 106
Mungibilità 108
βcas A1A2

Taglia 116
Muscolosità 113
Arti & Piedi 105
Mammella 112

