

Guida all'accoppiamento: i migliori indici VPN-CAST

TORO KG Latte

ZAEPHIR FA	+453.39
ZACHARIE FA	+328.85
ZACCHEO FA	+299.75
ZENOBIO FA	+95.84
ZAGOR FA	+516.43
ZIVAGO FA	+242.68
ZEUS FA	+223.09
ZANZIBAR FA	+200.83
ZHEN FA	+164.61
ZIMBADWE FA	+120.12

TORO % Grasso

ZANZIBAR FA	+0,065
ZIMBADWE FA	+0,052
ZEUS FA	+0,015
ZIVAGO FA	+0,006

TORO % Proteine

ZIMBADWE FA	+0,015
-------------	--------

TORO I. Muscolosità

ZACHARIE FA	115,8
ZAEPHIR FA	108,3
ZENOBIO FA	106,7
ZACCHEO FA	106,3
ZEUS FA	126,8
ZAGOR FA	118,9
ZIVAGO FA	117,2
ZIMBADWE FA	115,9
ZHEN FA	114,7
ZANZIBAR FA	111,7

TORO I. Combattività

ZANZIBAR FA	105,9
ZIVAGO FA	101,4



VPN-CAST

Valdostana Pezzata
Nera - Castana



A.N.A.Bo.Ra.Va.

11020 GRESSAN (Ao) - Fraz. Favret, 5 - tel. +39 0165 250984
www.anaborava.it - e-mail anaborava@anaborava.it

Stampato con il contributo del Ministero delle Politiche Agricole e Forestali


A.N.A.Bo.Ra.Va.

Associazione Nazionale
Allevatori Bovini Razza Valdostana

I TORI VALDOSTANI

PROGENY-TEST

ANNO 2013



Indice Genetico

I.R.C.M.C. 109,52	Indice Muscolosità I.M. 108,3	Indice Combattività I.C. 95,8	Indice Resa Casearia I.R.C. 28,39
-----------------------------	---	---	---

Accuratezza 0,459
Kg.latte +453,39
Kg.proteine +10,53
Kg.grasso +8,54
% proteine -0,203
% grasso -0,230

ZAEPHIR

IT007000639358
VPN 104
IRCMC 109,52
Nato il 30/10/2011
Comé Elvira

Genealogia


ZAEPHIR - IT007000639358

UBALDO FA IT007000613142 IRCMC 106,12	TACCON IT007000559868 IRCMC 110,59 l/Kg 3/4405 %gr 3,1 %pr 3,1 Tempo di mungitura: 3'49"
--	---

NOE' FA IT007000493350 IRCMC 108,71	MOUTZILLON IT007000454686 IRCMC 103,49 l/Kg 3/4090	PERCIVAL FA IT007000537294 IRCMC 107,41	DRAGUN IT007000365382 IRCMC 102,50 l/Kg 10/4779
--	--	--	---

Performance test dati a 11 mesi

Peso 292 kg
Circonferenza torace 149 cm
Altezza garrese 104 cm
Qualifica 3
Accrescimento giorno 0,89 kg



Indice Genetico

I.R.C.M.C. 107,41	Indice Muscolosità I.M. 115,8	Indice Combattività I.C. 92,8	Indice Resa Casearia I.R.C. 23,21
-----------------------------	---	---	---

Accuratezza 0,567
Kg.latte +328,85
Kg.proteine +8,80
Kg.grasso +6,60
% proteine -0,115
% grasso -0,160

ZACHARIE

IT007990000963
VPN 105
IRCMC 107,41
Nato il 07/11/2011
Revil Giampaolo

Genealogia


ZACHARIE - IT007990000963

PERCIVAL FA IT007000537294 IRCMC 107,41	QUEEN IT007000526416 IRCMC 107,36 l/Kg 5/5419 %gr 3,3 %pr 3,1 Tempo di mungitura: 3'20"
--	--

RINGO FA IT007000210563 IRCMC 100,97	FARUK IT007000380407 IRCMC 112,89 l/Kg 4/4906	NARCISO FA IT007000496631 IRCMC 103,04	MARENGO IT007000458575 IRCMC 111,44 l/Kg 3/3980
---	---	---	---

Performance test dati a 11 mesi

Peso 334 kg
Circonferenza torace 150 cm
Altezza garrese 104 cm
Qualifica 4
Accrescimento giorno 1,03 kg



Indice Genetico

I.R.C.M.C. 106,99	Indice Muscolosità I.M. 106,3	Indice Combattività I.C. 91,9	Indice Resa Casearia I.R.C. 25,99
-----------------------------	---	---	---

Accuratezza 0,558
Kg.latte +299,75
Kg.proteine +8,51
Kg.grasso +10,04
% proteine -0,089
% grasso -0,009

ZACCHEO

IT007990002214
VPN 106
IRCMC 106,99
Nato il 21/11/2011
Pinet Dario

Genealogia

ZACCHEO - IT007990002214

FRISON FA IT007000386705 IRCMC 103,44	SEVERA IT007000542988 IRCMC 110,49 l/Kg 4/3854 %gr 3,4 %pr 3,4 Tempo di mungitura: 4'08"
--	---

CAILLOU FA IT007000334610 IRCMC 99,27	TIGRON IT007000302851 IRCMC 112,75 l/Kg 4/6211	OSCAR FA IT007000521809 IRCMC 110,36	GIOIA IT007000395230 IRCMC 104,92 l/Kg 3/2377
--	--	---	---

Performance test dati a 11 mesi

Peso 302 kg
Circonferenza torace 150 cm
Altezza garrese 102 cm
Qualifica 3
Accrescimento giorno 0,92 kg

ZENOBIO

IT007990001042
VPN 107
IRCMC 100,80
 Nato il 11/11/2011
Curtaz Tobia Francesco

Indice Genetico

I.R.C.M.C. 100,80

Indice Muscolosità I.M. 106,7
 Indice Combattività I.C. 93,5
 Indice Resa Casearia I.R.C. 4,54

Accuratezza 0,369
 Kg.latte +95,84
 Kg.proteine +2,57
 Kg.grasso -0,38
 % proteine -0,038
 % grasso -0,137

Genealogia

ZENOBIO - IT007990001042

UMBERTO FA IT007000612248
 IRCMC 99,63

RIBELLA IT007000574997
 IRCMC 101,97
 I/Kg 2/4255 %gr 3,1 %pr 3,4
 Tempo di mungitura: 7'15"

QUANTO FA IT007000542102
 IRCMC 95,81

LUMACA IT007000453860
 IRCMC 103,40
 I/Kg 4/4364

QUATTROCCHI FA IT007000549798
 IRCMC 100,81

FALVA IT007000519341
 IRCMC 103,13
 I/Kg 2/2325

Performance test dati a 11 mesi

Peso 320 kg
 Circonferenza torace 154 cm
 Altezza garrese 104 cm
 Qualifica 4
 Accrescimento giorno 1,02 kg

ZANZIBAR

IT007990010115
CAST 185
IRCMC 110,35
 Nato il 27/01/2012
Pascal Marina

Indice Genetico

I.R.C.M.C. 110,35

Indice Muscolosità I.M. 111,7
 Indice Combattività I.C. 105,9
 Indice Resa Casearia I.R.C. 17,31

Accuratezza 0,574
 Kg.latte +200,83
 Kg.proteine +4,62
 Kg.grasso +8,75
 % proteine -0,101
 % grasso -0,065

Genealogia

ZANZIBAR - IT007990010115

OURS FA IT007000513278
 IRCMC 106,72

DIFESA IT007000554634
 IRCMC 113,92
 I/Kg 3/3914 %gr 4,3 %pr 3,4
 Tempo di mungitura: ND

LANDRU FA IT007000458437
 IRCMC 118,22

DRAGA IT007000385702
 IRCMC 104,99
 I/Kg 8/4915

NERONE FN IT007000519156
 IRCMC 112,67

TIGRE IT007000437157
 IRCMC 109,05
 I/Kg 5/4507

Performance test dati a 11 mesi

Peso 307 kg
 Circonferenza torace 154 cm
 Altezza garrese 101 cm
 Qualifica 4
 Accrescimento giorno 1,13 kg

ZIMBADWE

IT007990006787
CAST 188
IRCMC 104,01
 Nato il 10/12/2011
Machet Emanuela

Indice Genetico

I.R.C.M.C. 104,01

Indice Muscolosità I.M. 115,9
 Indice Combattività I.C. 91,0
 Indice Resa Casearia I.R.C. 14,83

Accuratezza 0,585
 Kg.latte +120,12
 Kg.proteine +4,94
 Kg.grasso +5,57
 % proteine +0,015
 % grasso +0,052

Genealogia

ZIMBADWE - IT007990006787

LEOPARD FA IT007000450400
 IRCMC 106,31

BIRBA IT007000503546
 IRCMC 101,69
 I/Kg 2/2886 %gr 3,3 %pr 3,6
 Tempo di mungitura: 5'26"

FUREUR FA IT007000377160
 IRCMC 102,08

PAPILLON IT007000327858
 IRCMC 106,79
 I/Kg 3/3928

LABRADOR FA IT0070004454928
 IRCMC 107,64

VILLA IT007000415903
 IRCMC 97,18
 I/Kg 3/3522

Performance test dati a 11 mesi

Peso 311 kg
 Circonferenza torace 153 cm
 Altezza garrese 104 cm
 Qualifica 4
 Accrescimento giorno 1,03 kg

ZAGOR

IT007990009610
CAST 183
IRCMC 113,20
 Nato il 05/01/2012
Cerise Vilma

Indice Genetico

I.R.C.M.C. 113,20

Indice Muscolosità I.M. 118,9
 Indice Combattività I.C. 95,6
 Indice Resa Casearia I.R.C. 36,84

Accuratezza 0,579
 Kg.latte +516,43
 Kg.proteine +12,64
 Kg.grasso +13,10
 % proteine -0,206
 % grasso -0,148

Genealogia

ZAGOR - IT007990009610

ORCO FA IT007000515359
 IRCMC 115,10

FEYSAN IT007000566785
 IRCMC 111,26
 I/Kg 2/4710 %gr 3,0 %pr 3,1
 Tempo di mungitura: 9'18"

LADEN FA IT007000451964
 IRCMC 112,98

MOURIN IT007000419762
 IRCMC 106,58
 I/Kg 5/3345

INOX FN IT007000532203
 IRCMC 105,63

PICCOLA IT007000417906
 IRCMC 107,92
 I/Kg 4/4872

Performance test dati a 11 mesi

Peso 333 kg
 Circonferenza torace 165 cm
 Altezza garrese 104 cm
 Qualifica 4
 Accrescimento giorno 1,19 kg

ZEUS

IT007990001639
CAST 186
IRCMC 107,81
 Nato il 07/11/2011
Rollandoz Mirko

Indice Genetico

I.R.C.M.C. 107,81

Indice Muscolosità I.M. 126,8
 Indice Combattività I.C. 97,0
 Indice Resa Casearia I.R.C. 15,79

Accuratezza 0,583
 Kg.latte +223,09
 Kg.proteine +4,14
 Kg.grasso +8,13
 % proteine -0,146
 % grasso +0,015

Genealogia

ZEUS - IT007990001639

PINOT FA IT007000526964
 IRCMC 106,42

CAMPIGLIA IT007000551332
 IRCMC 109,21
 I/Kg 3/3365 %gr 3,4 %pr 3,3
 Tempo di mungitura: 5'10"

GRAPPIN FA IT007000390831
 IRCMC 109,82

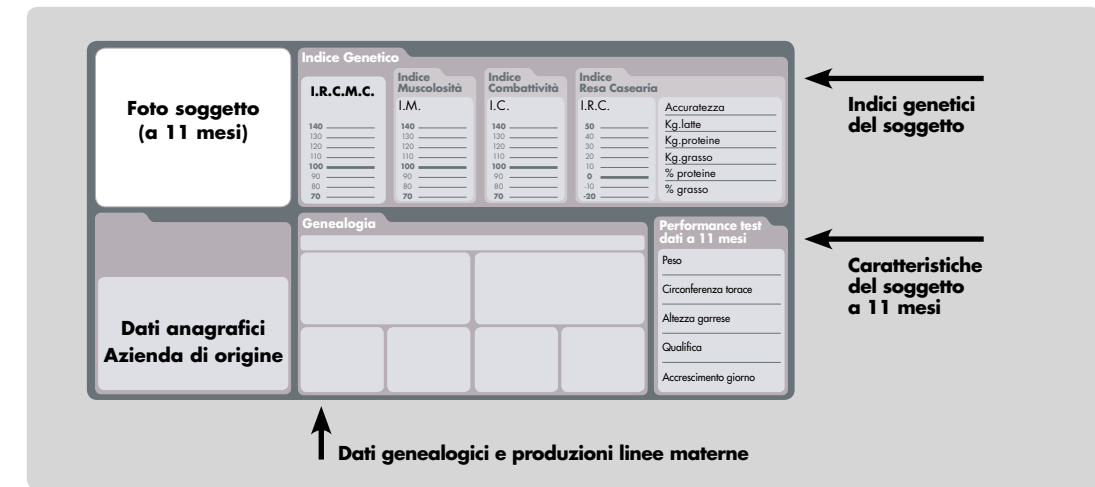
DRAPEAU IT007000440980
 IRCMC 109,95
 I/Kg 4/4821

OBELIX FA IT007000512101
 IRCMC 99,37

SIRENA IT007000485264
 IRCMC 118,77
 I/Kg 3/3621

Performance test dati a 11 mesi

Peso 334 kg
 Circonferenza torace 156 cm
 Altezza garrese 103 cm
 Qualifica 5
 Accrescimento giorno 1,05 kg



ZIVAGO

IT007990001294
CAST 184
IRCMC 111,43
 Nato il 22/11/2011
Henriet Edi

Indice Genetico

I.R.C.M.C. 111,43

Indice Muscolosità I.M. 117,2
 Indice Combattività I.C. 101,4
 Indice Resa Casearia I.R.C. 24,58

Accuratezza 0,578
 Kg.latte +242,68
 Kg.proteine +8,53
 Kg.grasso +8,55
 % proteine -0,016
 % grasso +0,006

Genealogia

ZIVAGO - IT007990001294

PIRATE FA IT007000528561
 IRCMC 104,67

BARONNE IT007000564456
 IRCMC 118,14
 I/Kg 2/3726 %gr 3,6 %pr 3,6
 Tempo di mungitura: 6'35"

NORTON FA IT007000500095
 IRCMC 94,10

MIGNONNE IT007000385533
 IRCMC 103,34
 I/Kg 5/4113

HANNOVER FA IT007000412219
 IRCMC 105,27

GITANE IT007000494891
 IRCMC 122,58
 I/Kg 3/5058

Performance test dati a 11 mesi

Peso 296 kg
 Circonferenza torace 151 cm
 Altezza garrese 104 cm
 Qualifica 3
 Accrescimento giorno 0,94 kg

ZHEN

IT007990002067
CAST 187
IRCMC 105,56
 Nato il 07/11/2011
Pellissier Irma

Indice Genetico

I.R.C.M.C. 105,56

Indice Muscolosità I.M. 114,7
 Indice Combattività I.C. 95,1
 Indice Resa Casearia I.R.C. 14,92

Accuratezza 0,472
 Kg.latte +164,61
 Kg.proteine +5,26
 Kg.grasso +5,03
 % proteine -0,032
 % grasso -0,023

Genealogia

ZHEN - IT007990002067

URUGUAY FA IT007000618623
 IRCMC 103,57

REPRISE IT007000552445
 IRCMC 107,53
 I/Kg 2/3943 %gr 2,9 %pr 3,4
 Tempo di mungitura: 3'40"

NIGER FA IT007000502101
 IRCMC 105,63

ORSIERE IT007000534390
 IRCMC 101,49
 I/Kg 3/3221

OSAMA FA IT007000511861
 IRCMC 109,14

GHIGHI IT007000385198
 IRCMC 111,35
 I/Kg 6/5876

Performance test dati a 11 mesi

Peso 301 kg
 Circonferenza torace 158 cm
 Altezza garrese 104 cm
 Qualifica 3
 Accrescimento giorno 1,02 kg

Modalità di espressione dell'Indice Genetico nella Razza Valdostana
 L' **Indice Genetico IRCM-C** condensa e rappresenta in un solo numero tutti i vari caratteri considerati, a seconda del peso che viene loro attribuito, dagli Obbiettivi di Selezione.

L'**IRCM-C** viene d'ora innanzi **espresso come Deviazione Standard rispetto alla media della popolazione che ha valore 100**, dunque:

- **Indice Genetico IRCM-C = 100** significa che il soggetto ha valore genetico medio, cioè non migliorerà e non peggiorerà nella sua discendenza le caratteristiche medie complessive della razza.
- **Indice Genetico IRCM-C > 100** (ad es. 105, 138, ecc..) significa che il soggetto ha valore genetico positivo, cioè superiore alla media, e migliorerà nella sua discendenza le caratteristiche medie complessive della razza.
- **Indice Genetico IRCM-C < 100** (ad es. 92, 83, ecc..) significa che il soggetto ha valore genetico negativo, cioè inferiore alla media, e nella sua discendenza peggiorerà le caratteristiche medie complessive della razza.

I vari caratteri considerati nell'IRCM-C sono:

- **Indice Muscolosità**: ricavato dalla Valutazione Morfologica (**base 100**)
- **Indice Mammella**: ricavato dalla Valutazione Morfologica (**base 100**)
- **Indice Combattività**: (Vpn-Cast) ricavato dalle Performance Combattive (**base 100**)
- **Indice Resa Casearia**: ricavato dai Controlli Funzionali cioè le pesate del latte (**base 100**)
 Questo indice, che esprime i Kg di formaggio attesi oltre alla media della razza, è espresso in unità con media=0