



VPR

Valdostana Pezzata Rossa

VPN- CAST

*Valdostana Pezzata
Nera - Castana*



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

Associazione Nazionale
Allevatori Bovini Razza Valdostana

ITORI VALDOSTANI

PROGENY-TEST ANNO 2016

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

VPR

Valdostana Pezzata Rossa



VPR

Valdostana Pezzata Rossa



Indice Genetico

I.R.C.M. 125,87

Indice Muscolosità I.M. 107,3

Indice Mammella I.M.L. 114,4

Indice Resa Casearia I.R.C. 48,52

Accuratezza 0,463
Kg.latte +618,97
Kg.proteine +16,30
Kg.grasso +17,93
% proteine -0,090
% grasso -0,022

Genealogia

CELTIQUE - IT007990066570

ALPESTRE FA IT007990022113
IRCM 125,05 IML 107,7

VERONA IT007000602890
IRCM 126,69 IML 121,0
I/Kg 3/5445 %gr 3,4 %pr 3,3
Tempo di mungitura: 6'00"

QUENTIN FA IT007000546276 IRCM 124,53

TEPPA IT007000560204 IRCM 125,05 I/KG 4/6126

IGOR FN IT007000557955 IRCM 116,21

RUNDELLA IT007000528747 IRCM 120,57 I/KG 7/5679

Performance test dati a 11 mesi

Peso 305 kg
Circonferenza torace 152 cm
Altezza garrese 100 cm
Qualifica 5
Accrescimento giorno 0,92 kg

Indice Genetico

I.R.C.M. 125,09

Indice Muscolosità I.M. 116,1

Indice Mammella I.M.L. 113,4

Indice Resa Casearia I.R.C. 43,35

Accuratezza 0,599
Kg.latte +445,33
Kg.proteine +15,45
Kg.grasso +14,27
% proteine +0,003
% grasso -0,007

Genealogia

CARNAVAL - IT007990067679

SOURIRE FA IT007000579029 IRCM 118,29 IML 107,7

QULOTTE IT007000531946 IRCM 131,89 IML 119,0
I/Kg 2/5696 %gr 3,3 %pr 3,4
Tempo di mungitura: 3'55"

LASER FA IT007000459680 IRCM 115,15

NIZZA IT007000481544 IRCM 110,25 I/KG 3/4233

GEL FA IT007000393254 IRCM 124,49

ISABELLE IT007000419457 IRCM 121,64 I/KG 9/5069

Performance test dati a 11 mesi

Peso 310 kg
Circonferenza torace 157 cm
Altezza garrese 99 cm
Qualifica 4
Accrescimento giorno 1,14 kg

Indice Genetico

I.R.C.M. 124,10

Indice Muscolosità I.M. 104,2

Indice Mammella I.M.L. 120,1

Indice Resa Casearia I.R.C. 45,31

Accuratezza 0,576
Kg.latte +373,39
Kg.proteine +16,42
Kg.grasso +14,38
% proteine +0,102
% grasso +0,041

Genealogia

CARILLON - IT007990065170

SONGE FA IT007000583968 IRCM 119,10 IML 126,8
I/Kg 3/5630 %gr 3,1 %pr 3,4
Tempo di mungitura: N.D.

STAMPA IT007000575763 IRCM 119,10 IML 126,8
I/Kg 3/5630 %gr 3,1 %pr 3,4
Tempo di mungitura: N.D.

LANCELOT FA IT007000452695 IRCM 115,96

LOLA IT007000434848 IRCM 121,71 I/KG 6/4398

PISO FN IT007000540216 IRCM 112,37

OTTICA IT007000537041 IRCM 108,72 I/KG 3/5130

Performance test dati a 11 mesi

Peso 317 kg
Circonferenza torace 158 cm
Altezza garrese 102 cm
Qualifica 3
Accrescimento giorno 1,00 kg

Indice Genetico

I.R.C.M. 121,96

Indice Muscolosità I.M. 101,5

Indice Mammella I.M.L. 109,3

Indice Resa Casearia I.R.C. 41,04

Accuratezza 0,590
Kg.latte +578,70
Kg.proteine +14,58
Kg.grasso +13,61
% proteine -0,129
% grasso -0,116

Genealogia

COEUR - IT007990064526

POETE FA IT007000534047 IRCM 119,71 IML 113,8

ASIA IT007000606262 IRCM 124,23 IML 104,8
I/Kg 2/4987 %gr 3,3 %pr 3,2
Tempo di mungitura: 4'05"

GATEAU FA IT007000399453 IRCM 107,91

FONTANA IT007000423479 IRCM 120,44 I/KG 3/6146

URANIO FN IT007000577735 IRCM 114,36

SORAYA IT007000543758 IRCM 119,34 I/KG 4/4893

Performance test dati a 11 mesi

Peso 316 kg
Circonferenza torace 156 cm
Altezza garrese 104 cm
Qualifica 3
Accrescimento giorno 1,00 kg

Indice Genetico

I.R.C.M. 120,65

Indice Muscolosità I.M. 103,8

Indice Mammella I.M.L. 113,8

Indice Resa Casearia I.R.C. 36,96

Accuratezza 0,475
Kg.latte +395,77
Kg.proteine +12,31
Kg.grasso +13,87
% proteine 0,000
% grasso +0,054

Genealogia

CHOCOLAT - IT007990061747

ARGENT FA IT007990018852 IRCM 121,54 IML 114,8

SIBELLE IT007000581098 IRCM 119,77 IML 112,8
I/Kg 5/6178 %gr 3,1 %pr 3,1
Tempo di mungitura: 4'40"

NAUTILUS FA IT007000495797 IRCM 120,84

RENETTA IT007000531204 IRCM 124,85 I/KG 5/5248

QUADRANT FA IT007000544951 IRCM 119,57

MOCA IT007000491460 IRCM 112,49 I/KG 5/5262

Performance test dati a 11 mesi

Peso 325 kg
Circonferenza torace 165 cm
Altezza garrese 102 cm
Qualifica 5
Accrescimento giorno 1,05 kg

Indice Genetico

I.R.C.M. 120,45

Indice Muscolosità I.M. 100,1

Indice Mammella I.M.L. 121,9

Indice Resa Casearia I.R.C. 37,84

Accuratezza 0,491
Kg.latte +410,55
Kg.proteine +13,44
Kg.grasso +12,55
% proteine -0,035
% grasso -0,029

Genealogia

CACAHUETE - IT007990062054

ALPESTRE FA IT007990022113 IRCM 125,05 IML 107,7

RONDELLA IT007000529591 IRCM 115,84 IML 136,0
I/Kg 7/6253 %gr 3,1 %pr 3,4
Tempo di mungitura: 3'10"

QUENTIN FA IT007000546276 IRCM 124,53

TEPPA IT007000560204 IRCM 125,05 I/KG 4/6126

NORD FA IT007000491237 IRCM 113,83

NIZZA IT007000487367 IRCM 112,47 I/KG 4/5707

Performance test dati a 11 mesi

Peso 261 kg
Circonferenza torace 150 cm
Altezza garrese 97 cm
Qualifica 4
Accrescimento giorno 0,95 kg

Indice Genetico

I.R.C.M. 120,02

Indice Muscolosità I.M. 89,7

Indice Mammella I.M.L. 122,8

Indice Resa Casearia I.R.C. 40,63

Accuratezza 0,599
Kg.latte +460,47
Kg.proteine +14,32
Kg.grasso +13,69
% proteine -0,012
% grasso -0,086

Genealogia

CAPITAINE - IT007990065188

NAUTILUS FA IT007000495797 IRCM 120,84 IML 136,0

BELLA IT007000603505 IRCM 119,18 IML 109,6
I/Kg 3/6039 %gr 3,4 %pr 3,1
Tempo di mungitura: 7'20"

AUTISTA FA IT007000323635 IRCM 109,89

GIOIA IT007000402873 IRCM 121,21 I/KG 4/5978

ROQUEFORT FA IT007000569665 IRCM 114,68

ISOTTA IT007000501277 IRCM 113,37 I/KG 4/5479

Performance test dati a 11 mesi

Peso 316 kg
Circonferenza torace 154 cm
Altezza garrese 105 cm
Qualifica 3
Accrescimento giorno 1,01 kg

Indice Genetico

I.R.C.M. 119,99

Indice Muscolosità I.M. 117,1

Indice Mammella I.M.L. 115,3

Indice Resa Casearia I.R.C. 30,44

Accuratezza 0,590
Kg.latte +178,07
Kg.proteine +12,02
Kg.grasso +7,72
% proteine +0,170
% grasso +0,098

Genealogia

CHAMPAGNE - IT007990064697

RAISIN FA IT007000560348 IRCM 118,89 IML 118,4

SIRIA IT007000581193 IRCM 121,08 IML 112,2
I/Kg 2/5720 %gr 3,5 %pr 3,7
Tempo di mungitura: 5'30"

NEPAL FA IT007000500649 IRCM 105,84

NESPOLA IT007000471792 IRCM 115,15 I/KG 6/4061

ROTIEN FN IT007000546066 IRCM 110,74

QUAGLIA IT007000521882 IRCM 115,47 I/KG 6/5305

Performance test dati a 11 mesi

Peso 253 kg
Circonferenza torace 139 cm
Altezza garrese 96 cm
Qualifica 3
Accrescimento giorno 0,93 kg

VPR

Valdostana Pezzata Rossa



Indice Genetico

I.R.C.M. 117,40	Indice Muscolosità I.M. 108,1	Indice Mammella I.M.L. 121,7	Indice Resa Casearia I.R.C. 27,39	Accuratezza 0,469 Kg.latte +292,19 Kg.proteine +9,45 Kg.grasso +9,63 % proteine -0,032 % grasso -0,033
---------------------------	---	--	---	---

Genealogia
COQUELICOT - IT007990067826

ARQUEBUSE FA IT007990022432	ALPA IT007000637571 IRCM 126,64 IML 136,5 I/Kg 1/3587 %gr 3,3 %pr 3,2 Tempo di mungitura: N.D.
TALISMAN FA IT007000593490 IRCM 96,21	BIMBA IT007000576150 IRCM 120,07 I/KG 2/4723
TIBET FA IT007000596060 IRCM 124,33	TEMPESTA IT007000571750 IRCM 123,04 I/KG 4/5267

Performance test dati a 11 mesi

Peso 293 kg
Circonferenza torace 155 cm
Altezza garrese 99 cm
Qualifica 4
Accrescimento giorno 1,06 kg

COQUELICOT
IT007990067826
VAL 447
IRCM 117,40
Nato il 23/01/2015
Tonino Omar

Indice Genetico

I.R.C.M. 117,30	Indice Muscolosità I.M. 107,1	Indice Mammella I.M.L. 107,6	Indice Resa Casearia I.R.C. 27,52	Accuratezza 0,440 Kg.latte +210,26 Kg.proteine +11,16 Kg.grasso +6,40 % proteine +0,090 % grasso -0,021
---------------------------	---	--	---	--

Genealogia
CAPRICIEUX - IT007990063035

ERNESTO FN IT007990017645	ASMA IT007000598948 IRCM 127,8 IML 115,0 I/Kg 2/4828 %gr 3,2 %pr 3,2 Tempo di mungitura: N.D.
VOLTAIRE FA IT007000631589 IRCM 100,81	PALMIRA IT007000521356 IRCM 112,83 I/KG 3/5868
RURAL FA IT007000567948 IRCM 110,67	QULOTTE IT007000531946 IRCM 131,89 I/KG 2/5696

Performance test dati a 11 mesi

Peso 297 kg
Circonferenza torace 151 cm
Altezza garrese 101 cm
Qualifica 3
Accrescimento giorno 0,92 kg

CAPRICIEUX
IT007990063035
VAL 448
IRCM 117,30
Nato il 09/12/2014
De Zordo Adele

Indice Genetico

I.R.C.M. 117,22	Indice Muscolosità I.M. 107,9	Indice Mammella I.M.L. 115,7	Indice Resa Casearia I.R.C. 27,02	Accuratezza 0,603 Kg.latte +350,43 Kg.proteine +10,09 Kg.grasso +7,99 % proteine -0,067 % grasso -0,153
---------------------------	---	--	---	--

Genealogia
CHARLESTON - IT007990068044

QUADRIFOGLIO FA IT007000550378	IRIS IT007000611160 IRCM 119,40 IML 134,2 I/Kg 1/4382 %gr 3,1 %pr 3,0 Tempo di mungitura: 5'20"
HERTZ FA IT007000922676 IRCM 115,00	IRIS IT007000448595 IRCM 105,50 I/KG 4/5244
GEL FA IT007000393254 IRCM 124,49	MUSCA IT007000448638 IRCM 114,24 I/KG 3/4965

Performance test dati a 11 mesi

Peso 282 kg
Circonferenza torace 148 cm
Altezza garrese 100 cm
Qualifica 4
Accrescimento giorno 1,00 kg

CHARLESTON
IT007990068044
VAL 449
IRCM 117,22
Nato il 05/02/2015
Dunoyer Giorgio

Indice Genetico

I.R.C.M. 116,83	Indice Muscolosità I.M. 105,6	Indice Mammella I.M.L. 116,3	Indice Resa Casearia I.R.C. 26,91	Accuratezza 0,435 Kg.latte +257,34 Kg.proteine +8,84 Kg.grasso +10,34 % proteine -0,099 % grasso +0,110
---------------------------	---	--	---	--

Genealogia
CARTOUCHE - IT007990067624

ARCENCIEL FA IT007990025116	CHANEL IT007000626360 IRCM 117,99 IML 107,7 I/Kg 1/4238 %gr 4,0 %pr 3,3 Tempo di mungitura: N.D.
VOLAUVENT FA IT007000623432 IRCM 108,31	TORMENTA IT007000603287 IRCM 121,53 I/KG 3/5417
TEXAS FA IT007000598129 IRCM 110,01	VIOLA IT007000579583 IRCM 111,63

Performance test dati a 11 mesi

Peso 315 kg
Circonferenza torace 152 cm
Altezza garrese 105 cm
Qualifica 4
Accrescimento giorno 1,03 kg

CARTOUCHE
IT007990067624
VAL 450
IRCM 116,83
Nato il 16/01/2015
Voulaz Giulia Lucia

Indice Genetico

I.R.C.M. 116,82	Indice Muscolosità I.M. 103,8	Indice Mammella I.M.L. 103,4	Indice Resa Casearia I.R.C. 27,54	Accuratezza 0,601 Kg.latte +219,34 Kg.proteine +8,75 Kg.grasso +11,17 % proteine +0,003 % grasso +0,057
---------------------------	---	--	---	--

Genealogia
CANAILLE - IT007990059250

USIGNOLO FA IT007000613695	ULCERA IT007000579352 IRCM 118,80 IML 108,0 I/Kg 3/7294 %gr 3,1 %pr 3,2 Tempo di mungitura: 3'35"
GEL FA IT007000393254 IRCM 124,49	LUMIERE IT007000475774 IRCM 124,61 I/KG 3/5669
SHEVCHENKO FN IT007000549553 IRCM 104,38	OMBRETTA IT007000496817 IRCM 118,18 I/KG 5/6612

Performance test dati a 11 mesi

Peso 314 kg
Circonferenza torace 160 cm
Altezza garrese 104 cm
Qualifica 4
Accrescimento giorno 1,01 kg

CANAILLE
IT007990059250
VAL 451
IRCM 116,82
Nato il 08/11/2014
Abram Richard

Indice Genetico

I.R.C.M. 114,89	Indice Muscolosità I.M. 102,3	Indice Mammella I.M.L. 104,0	Indice Resa Casearia I.R.C. 23,36	Accuratezza 0,579 Kg.latte +242,35 Kg.proteine +7,67 Kg.grasso +8,98 % proteine -0,035 % grasso +0,019
---------------------------	---	--	---	---

Genealogia
CITRON - IT007990062005

MANDARIN FA IT007000473805	SIRENA IT007000537895 IRCM 119,74 IML 119,1 I/Kg 6/7385 %gr 3,9 %pr 2,9 Tempo di mungitura: 9'30"
GITAN FA IT007000401146 IRCM 112,08	FRIBOURK IT007000376304 IRCM 104,29 I/KG 7/4412
NAPOLEONE FN IT007000500402 IRCM 113,65	LEPRE IT007000401399 IRCM 105,03 I/KG 6/5557

Performance test dati a 11 mesi

Peso 319 kg
Circonferenza torace 153 cm
Altezza garrese 106 cm
Qualifica 4
Accrescimento giorno 1,13 kg

CITRON
IT007990062005
VAL 452
IRCM 114,89
Nato il 10/12/2014
Soc. Agr. La Ferme du Mont Rose

Indice Genetico

I.R.C.M. 113,57	Indice Muscolosità I.M. 105,2	Indice Mammella I.M.L. 112,7	Indice Resa Casearia I.R.C. 19,04	Accuratezza 0,600 Kg.latte +270,93 Kg.proteine +6,63 Kg.grasso +6,58 % proteine -0,078 % grasso -0,176
---------------------------	---	--	---	---

Genealogia
COQUIN - IT007990060643

PARFUM FA IT007000529631	SELEN IT007000552369 IRCM 116,48 IML 113,2 I/Kg 6/7106 %gr 3,6 %pr 3,6 Tempo di mungitura: 12'20"
GONG FA IT007000390594 IRCM 106,64	ERBA IT007000398784 IRCM 108,50 I/KG 7/5328
PACO FN IT007000511081 IRCM 114,95	MOTORETTA IT007000457073 IRCM 115,36 I/KG 4/6215

Performance test dati a 11 mesi

Peso 328 kg
Circonferenza torace 157 cm
Altezza garrese 102 cm
Qualifica 4
Accrescimento giorno 1,08 kg

COQUIN
IT007990060643
VAL 453
IRCM 113,57
Nato il 02/12/2014
Favre Arnaldo

Indice Genetico

I.R.C.M. 109,42	Indice Muscolosità I.M. 105,4	Indice Mammella I.M.L. 112,7	Indice Resa Casearia I.R.C. 8,74	Accuratezza 0,459 Kg.latte +82,75 Kg.proteine +4,54 Kg.grasso +0,08 % proteine -0,047 % grasso +0,014
---------------------------	---	--	--	--

Genealogia
CASTOR - IT007990067807

ASTOR FA IT007990018738	ALBA IT007000614177 IRCM 111,67 IML 106,4 I/Kg 2/3876 %gr 3,5 %pr 3,1 Tempo di mungitura: N.D.
TALISMAN FA IT007000593490 IRCM 96,21	RIBES IT007000519743 IRCM 117,43 I/KG 4/5522
CICCIO FN IT007000576460 IRCM 105,78	TURCHINA IT007000564797 IRCM 111,98 I/KG 4/3800

Performance test dati a 11 mesi

Peso 284 kg
Circonferenza torace 148 cm
Altezza garrese 104 cm
Qualifica 3
Accrescimento giorno 0,95 kg

CASTOR
IT007990067807
VAL 454
IRCM 109,42
Nato il 31/01/2015
Peretto Stefano




VPR

Valdostana Pezzata Rossa



VPN-CAST

Valdostana Pezzata Nera - Castana



Indice Genetico

I.R.C.M.C. 112,20	Indice Muscolosità I.M. 95,2	Indice Combattività I.C. 99,3	Indice Resa Casearia I.R.C. 45,74	Accuratezza 0,419 Kg.latte +543,96 Kg.proteine +15,34 Kg.grasso +16,95 % proteine -0,090 % grasso -0,058
-----------------------------	--	---	---	---

Genealogia


CHOPIN - IT007990056457

ARGOS FA IT007990020462	LIMOSA IT007000609591 IRCMC 110,50 IC 95,6 I/Kg 1/3662 %gr 3,5 %pr 3,5 Tempo di mungitura: 4'43"		
PACO FA IT007000526037 IRCMC 109,03	POISON IT007000564031 IRCMC 109,86 I/Kg 6/5836	SPARTACUS FA IT007000582597 IRCMC 107,27	POISON IT007000493586 IRCMC 102,64 I/Kg 7/4071

Performance test dati a 11 mesi

Peso 348 kg
Circonferenza torace 156 cm
Altezza garrese 106 cm
Qualifica 4
Accrescimento giorno 1,11 kg

CHOPIN
IT007990056457
VPN 117
IRCMC 112,20
Nato il 08/11/2014
Meynet Giulia



Indice Genetico

I.R.C.M.C. 111,09	Indice Muscolosità I.M. 89,9	Indice Combattività I.C. 104,1	Indice Resa Casearia I.R.C. 36,01	Accuratezza 0,404 Kg.latte +469,36 Kg.proteine +11,48 Kg.grasso +14,52 % proteine -0,146 % grasso -0,062
-----------------------------	--	--	---	---

Genealogia


CALIMERO - IT007990062102

ARAMIS FA IT007990025171	FEISAN IT007000591379 IRCMC 112,68 IC 117,0 I/Kg 2/3642 %gr 3,6 %pr 3,2 Tempo di mungitura: N.D.		
QUEGGIA' FA IT007000544924 IRCMC 114,19	TZARDON IT007000558140 IRCMC 104,73 I/Kg 4/4288	SANDOKAN FN IT007000546641 IRCMC 120,66	FUOCO IT007000544384 IRCMC 104,73 I/Kg 5/4730

Performance test dati a 11 mesi

Peso 291 kg
Circonferenza torace 153 cm
Altezza garrese 104 cm
Qualifica 3
Accrescimento giorno 0,99 kg

CALIMERO
IT007990062102
VPN 118
IRCMC 111,09
Nato il 08/12/2014
Joly Michel



Indice Genetico

I.R.C.M.C. 110,98	Indice Muscolosità I.M. 95,0	Indice Combattività I.C. 104,9	Indice Resa Casearia I.R.C. 32,35	Accuratezza 0,390 Kg.latte +458,79 Kg.proteine +11,86 Kg.grasso +10,00 % proteine -0,094 % grasso -0,162
-----------------------------	--	--	---	---

Genealogia


CHARLOT - IT007990058622

ATHOS FA IT007990024973	SUPERGA IT007000586157 IRCMC 116,06 IC 92,4 I/Kg 3/4420 %gr 3,1 %pr 3,2 Tempo di mungitura: 3'36"		
CHAMPION FN IT007000617637 IRCMC 105,02	VIRGINIE IT007000578777 IRCMC 106,96 I/Kg 4/4249	TRISTAN FN IT007000527852 IRCMC 106,47	RIBAN IT007000470337 IRCMC 115,92 I/Kg 4/4355

Performance test dati a 11 mesi

Peso 345 kg
Circonferenza torace 163 cm
Altezza garrese 109 cm
Qualifica 4
Accrescimento giorno 1,13 kg

CHARLOT
IT007990058622
VPN 119
IRCMC 110,98
Nato il 20/11/2014
Clerin Mario



Indice Genetico

I.R.C.M.C. 106,17	Indice Muscolosità I.M. 108,0	Indice Combattività I.C. 90,2	Indice Resa Casearia I.R.C. 31,47	Accuratezza 0,392 Kg.latte +473,87 Kg.proteine +11,42 Kg.grasso +9,96 % proteine -0,165 % grasso -0,217
-----------------------------	---	---	---	--

Genealogia

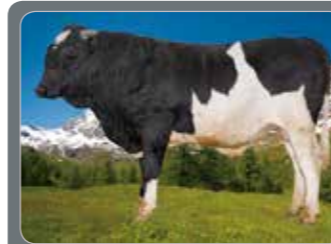
CASIMIR - IT007990069356

ACHILLE FA IT007990015220	VAMPIRE IT007000593056 IRCMC 104,04 IC 87,8 I/Kg 3/2813 %gr 2,9 %pr 3,1 Tempo di mungitura: N.D.		
VITAL FA IT007000633231 IRCMC 107,40	DENISE IT007000558424 IRCMC 109,03 I/Kg 5/2981	RAMON FA IT007000563621 IRCMC 104,93	FUXIA IT007000386432 IRCMC 103,41 I/Kg 7/6077

Performance test dati a 11 mesi

Peso 272 kg
Circonferenza torace 143 cm
Altezza garrese 102 cm
Qualifica 3
Accrescimento giorno 1,10 kg

CASIMIR
IT007990069356
VPN 120
IRCMC 106,17
Nato il 06/03/2015
Riane Paolo



Indice Genetico

I.R.C.M.C. 102,40	Indice Muscolosità I.M. 95,7	Indice Combattività I.C. 110,8	Indice Resa Casearia I.R.C. -10,46	Accuratezza 0,394 Kg.latte -62,30 Kg.proteine -3,42 Kg.grasso -4,05 % proteine -0,037 % grasso -0,128
-----------------------------	--	--	--	--

Genealogia


CYRANO - IT007990061746

ATHOS FA IT007990024973	TIGHI IT007000607454 IRCMC 98,95 IC 104,3 I/Kg 2/2306 %gr 2,9 %pr 3,4 Tempo di mungitura: 2'00"		
CHAMPION FN IT007000617637 IRCMC 105,02	VIRGINIE IT007000578777 IRCMC 106,96 I/Kg 4/4249	REVE FN IT007000583374 IRCMC 111,03	PIGAL IT007000548606 IRCMC 94,79 I/Kg 4/3454

Performance test dati a 11 mesi

Peso 295 kg
Circonferenza torace 155 cm
Altezza garrese 101 cm
Qualifica 3
Accrescimento giorno 1,03 kg

CYRANO
IT007990061746
VPN 121
IRCMC 102,40
Nato il 30/11/2014
Lo Tolley di Bizel Silvano & C.



Indice Genetico

I.R.C.M.C. 102,22	Indice Muscolosità I.M. 100,7	Indice Combattività I.C. 106,6	Indice Resa Casearia I.R.C. -6,59	Accuratezza 0,411 Kg.latte -76,93 Kg.proteine -2,53 Kg.grasso -1,82 % proteine -0,008 % grasso -0,014
-----------------------------	---	--	---	--

Genealogia


CELESTIN - IT007990068833

ATHOS FA IT007990024973	RIGOTTA IT007000543562 IRCMC 98,59 IC 95,9 I/Kg 6/3044 %gr 3,7 %pr 3,2 Tempo di mungitura: N.D.		
CHAMPION FN IT007000617637 IRCMC 105,02	VIRGINIE IT007000578777 IRCMC 106,96 I/Kg 4/4249	OSAMA FA IT007000511861 IRCMC 105,36	PANTERA IT007000460059 IRCMC 95,46 I/Kg 4/4062

Performance test dati a 11 mesi

Peso 276 kg
Circonferenza torace 147 cm
Altezza garrese 104 cm
Qualifica 3
Accrescimento giorno 0,98 kg

CELESTIN
IT007990068833
VPN 122
IRCMC 102,22
Nato il 20/02/2015
Chabod Venanzio



Indice Genetico

I.R.C.M.C. 119,09	Indice Muscolosità I.M. 95,6	Indice Combattività I.C. 129,4	Indice Resa Casearia I.R.C. 25,56	Accuratezza 0,456 Kg.latte +270,79 Kg.proteine +8,73 Kg.grasso +9,17 % proteine -0,023 % grasso 0,000
-----------------------------	--	--	---	--

Genealogia


COCHIS - IT007990063951

APPALOUSE FA IT007990022520	SPIA IT007000585960 IRCMC 119,97 IC 127,1 I/Kg 3/4764 %gr 3,3 %pr 3,1 Tempo di mungitura: 6'12"		
SERENO FA IT007000287526 IRCMC 117,82	PRINCESSE IT007000456426 IRCMC 118,65 I/Kg 6/3885	QUEEN FA IT007000549222 IRCMC 116,39	BUISSON IT007000406110 IRCMC 112,33 I/Kg 5/4469

Performance test dati a 11 mesi

Peso 299 kg
Circonferenza torace 156 cm
Altezza garrese 102 cm
Qualifica 4
Accrescimento giorno 1,03 kg

COCHIS
IT007990063951
CAST 211
IRCMC 119,09
Nato il 24/12/2014
Soc. Agr. La Souris



Indice Genetico

I.R.C.M.C. 118,12	Indice Muscolosità I.M. 95,8	Indice Combattività I.C. 126,4	Indice Resa Casearia I.R.C. 26,36	Accuratezza 0,442 Kg.latte +197,36 Kg.proteine +8,49 Kg.grasso +10,46 % proteine +0,009 % grasso +0,076
-----------------------------	--	--	---	--

Genealogia

CHEYENNE - IT007990063044

APOCALYPSE FA IT007990025751	USTICA IT007000601817 IRCMC 114,04 IC 108,3 I/Kg 2/4979 %gr 3,0 %pr 3,6 Tempo di mungitura: 6'20"		
SERENO FA IT007000287526 IRCMC 117,82	PINSON IT007000514580 IRCMC 125,98 I/Kg 6/4513	SIMBA FN IT007000558824 IRCMC 111,40	MARSEILLE IT007000456806 IRCMC 108,50 I/Kg 6/6150

Performance test dati a 11 mesi

Peso 301 kg
Circonferenza torace 164 cm
Altezza garrese 102 cm
Qualifica 5
Accrescimento giorno 0,96 kg

CHEYENNE
IT007990063044
CAST 212
IRCMC 118,12
Nato il 08/12/2014
Pellissier Irma




VPN-CAST

Valdostana Pezzata Nera - Castana







Indice Genetico

I.R.C.M.C. 117,71	Indice Muscolosità I.M. 102,9	Indice Combattività I.C. 126,7	Indice Resa Casearia I.R.C. 21,55	Accuratezza 0,491
				Kg.latte +282,64
				Kg.proteine +6,42
				Kg.grasso +9,58
				% proteine -0,112
				% grasso +0,028


Genealogia

CHEROKEE - IT007990060025

CACHI FN IT007000594506	SAMOA IT007000608770
IRCMC 113,85 IC 137,6	IRCMC 121,54 IC 115,7 I/Kg 2/5277 %gr 3,4 %pr 3,3 Tempo di mungitura: 4'43"
OSCAR FN IT007000514932	SHAKIRA IT007000531623
IRCMC 102,56	IRCMC 123,20 I/Kg 4/4602
URLO FN IT007000557591	PROMESSE IT007000518210
IRCMC 108,80	IRCMC 114,99 I/Kg 3/4046

Performance test dati a 11 mesi

Peso 308 kg
Circonferenza torace 153 cm
Altezza garrese 103 cm
Qualifica 3
Accrescimento giorno 0,99 kg



Indice Genetico

I.R.C.M.C. 115,57	Indice Muscolosità I.M. 108,6	Indice Combattività I.C. 115,3	Indice Resa Casearia I.R.C. 28,76	Accuratezza 0,450
				Kg.latte +310,41
				Kg.proteine +9,35
				Kg.grasso +11,24
				% proteine -0,053
				% grasso +0,044


Genealogia

COMANCHE - IT007990062253

ROTOLO FA IT007000597659	SOVAGE IT007000621892
IRCMC 115,01 IC 114,9	IRCMC 116,09 IC 115,6 I/Kg 2/3445 %gr 3,9 %pr 3,4 Tempo di mungitura: 4'15"
GIACCO FN IT007000548006	GITANE IT007000494891
IRCMC 113,92	IRCMC 115,27 I/Kg 3/5058
CONTESSO FN IT007000567430	MAGNEUN IT007000417039
IRCMC 123,63	IRCMC 101,96 I/Kg 6/3592

Performance test dati a 11 mesi

Peso 271 kg
Circonferenza torace 145 cm
Altezza garrese 101 cm
Qualifica 3
Accrescimento giorno 0,96 kg



Indice Genetico

I.R.C.M.C. 113,72	Indice Muscolosità I.M. 98,3	Indice Combattività I.C. 112,5	Indice Resa Casearia I.R.C. 29,92	Accuratezza 0,407
				Kg.latte +339,45
				Kg.proteine +10,70
				Kg.grasso +9,78
				% proteine -0,020
				% grasso -0,071


Genealogia

COLORADO - IT007990060096

PIPPO STAR FA IT007000627839	PROMESSE IT007000578393
IRCMC 109,26 IC 107,8	IRCMC 118,13 IC 117,1 I/Kg 4/4749 %gr 3,2 %pr 3,4 Tempo di mungitura: 6'20"
FN IT007000597622	FRISON IT007000529927
IRCMC 111,63	IRCMC 106,84 I/Kg 4/3256
PIPPO FN IT007000546262	GENTIANE IT007000495359
IRCMC 112,26	IRCMC 113,37 I/Kg 3/3946

Performance test dati a 11 mesi

Peso 305 kg
Circonferenza torace 153 cm
Altezza garrese 104 cm
Qualifica 3
Accrescimento giorno 1,00 kg



Indice Genetico

I.R.C.M.C. 107,63	Indice Muscolosità I.M. 93,5	Indice Combattività I.C. 116,5	Indice Resa Casearia I.R.C. 1,85	Accuratezza 0,420
				Kg.latte -115,47
				Kg.proteine -1,32
				Kg.grasso +4,51
				% proteine +0,041
				% grasso +0,166


Genealogia

CANYON - IT007990056434

PIPPO STAR FA IT007000627839	VILLA IT007000554272
IRCMC 109,26 IC 107,8	IRCMC 105,95 IC 125,1 I/Kg 4/4926 %gr 3,4 %pr 3,4 Tempo di mungitura: 3'10"
FN IT007000597622	FRISON IT007000529927
IRCMC 111,63	IRCMC 106,84 I/Kg 4/3256
BRIGANTE FN IT007000494769	BRIGANDA IT007000499028
IRCMC 103,05	IRCMC 103,68 I/Kg 6/5352

Performance test dati a 11 mesi

Peso 286 kg
Circonferenza torace 150 cm
Altezza garrese 103 cm
Qualifica 3
Accrescimento giorno 0,96 kg



Indice Genetico

I.R.C.M.C. 103,44	Indice Muscolosità I.M. 96,5	Indice Combattività I.C. 121,5	Indice Resa Casearia I.R.C. -23,38	Accuratezza 0,432
				Kg.latte -217,92
				Kg.proteine -8,97
				Kg.grasso -6,45
				% proteine -0,092
				% grasso -0,043

Genealogia

CACTUS - IT007990065727

CALIPSO FA IT007000628792	BELEN IT007000610060
IRCMC 103,89 IC 128,3	IRCMC 102,95 IC 114,6 I/Kg 3/3589 %gr 3,0 %pr 3,0 Tempo di mungitura: N.D.
CACAO FN IT007000585354	FURIA IT007000487503
IRCMC 97,55	IRCMC 110,65 I/Kg 5/3807
SAMURAI FA IT007000579703	TYSON IT007000568372
IRCMC 111,28	IRCMC 89,24 I/Kg 2/2422

Performance test dati a 11 mesi

Peso 311 kg
Circonferenza torace 155 cm
Altezza garrese 102 cm
Qualifica 5
Accrescimento giorno 1,19 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 Obiettivi 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 0**)
- Questo indice, che esprime i Kg di formaggio attestati oltre alla media della razza, è espresso in unità con media=0

Foto soggetto (a 11 mesi)

Indice Genetico

I.R.C.M.C.	Indice Muscolosità I.M.	Indice Combattività I.C.	Indice Resa Casearia I.R.C.	Accuratezza
				Kg.latte
				Kg.proteine
				Kg.grasso
				% proteine
				% grasso

Genealogia

Performance test dati a 11 mesi

Peso
Circonferenza torace
Altezza garrese
Qualifica
Accrescimento giorno

↑ **Indici genetici del soggetto**

↑ **Caratteristiche del soggetto a 11 mesi**

↑ **Dati genealogici e produzioni linee materne**

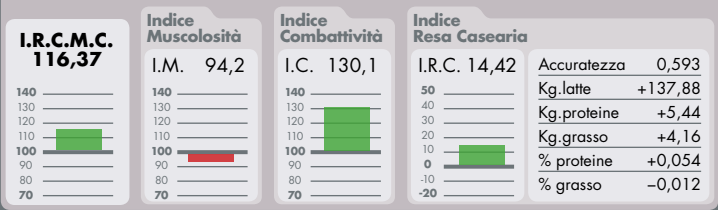


VPN-CAST

Valdostana Pezzata Nera - Castana



Indice Genetico*



ARROGANT

04/01/2013

IT007990025754 - **CAST 207**
Azienda: Arlian Monique

Palmares Madre
Cinquetta

Allevamento: Soc. Agr. La Boretta s.s.



2013 Reine en 3^{ème} cat. Challand-Saint-Victor
2013 3/4^{ème} en 3^{ème} cat. Finale Régionale

Genealogia

ARROGANT - IT007990025754

USTIO FA
IT007000310954

CINQUETTA
IT007000594475

IRCMC 105,90
IC 118,8

IRCMC 126,82 IC 141,4
I/Kg 2/3183 %gr 3,8 %pr 3,5

SAPONE FN
IT007000283226

GUERRA
IT007000216702

PINSON
IT007000570097

IT007000514580
IRCMC 125,98

IRCMC 98,50

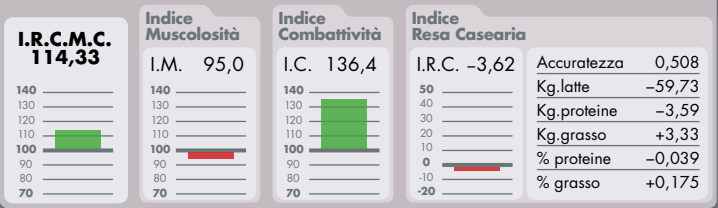
IRCMC 101,73
I/Kg 4/4277

IRCMC 112,91

IRCMC 125,98
I/Kg 6/4513



Indice Genetico*



MONELLO

12/12/2011

IT007990006615 - **CAST 208**
Azienda: Maluquin Segor Daniela

Palmares Madre
Monella

Allevamento: Soc. Agr. La Boretta s.s



2014 3/4^{ème} en 2^{ème} cat. Antey St André
2013 2^{ème} en 1^{ème} cat. Col de Joux
2012 Reine en 2^{ème} cat. Montjovet
2011 3/4^{ème} en 2^{ème} cat. Pont St Martin
2010 2^{ème} en 2^{ème} cat. Montjovet
2009 3/4^{ème} en 2^{ème} cat. Pont St Martin

Genealogia

MONELLO - IT007990006615

UTREC FN
IT007000588125

MONELLA
IT007000524860

IRCMC 116,48
IC 125,9

IRCMC 112,17 IC 146,9
I/Kg 7/2430 %gr 3,5 %pr 3,2

ROLANDO FN
IT007000535645

MOURINA
IT007000337774

MAGNIN FN
IT007000447745

DIANE
IT007000470744

IRCMC 108,33

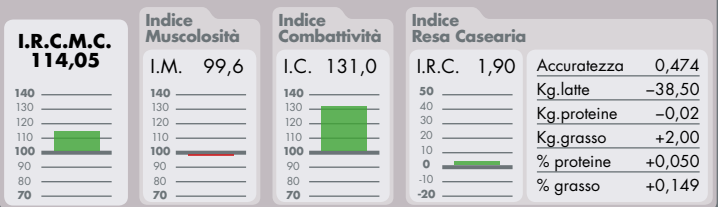
IRCMC 122,98
I/Kg 12/4460

IRCMC 110,36

IRCMC 120,61
I/Kg 4/3507



Indice Genetico*



EVIL

29/11/2013

IT007990046221 - **CAST 209**
Azienda: Jotaz Gillio

Palmares Madre
Payson

Allevamento: Jotaz Gillio



2010 Reine en 2^{ème} cat. Doudes-Ollomont
2009 Reine en 3^{ème} cat. Nus
2009 2^{ème} en 3^{ème} cat. Finale Régionale

Genealogia

EVIL - IT007990046221

JINNY FA
IT007000613042

PAYSON
IT007000515338

IRCMC 120,12
IC 141,5

IRCMC 107,96 IC 120,5
I/Kg 7/3358 %gr 4,7 %pr 3,0

SELVAGGIO FN
IT007000567508

PINSON
IT007000514580

SOSPIRO FN
IT007000482672

LIONNE
IT007000423601

IRCMC 114,43

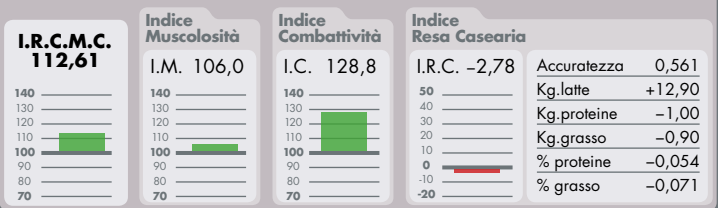
IRCMC 125,98
I/Kg 6/4513

IRCMC 116,29

IRCMC 99,39
I/Kg 5/3267



Indice Genetico*



NERO

24/02/2012

IT007990012410 - **CAST 210**
Azienda: Clerin Elio

Palmares Madre
Odesa

Allevamento: Vierin Edi



2013 2^{ème} en 1^{ème} cat. Villeneuve
2010 Reine en 2^{ème} cat. Issime
2010 5^{ème} en 1^{ème} cat. Finale Régionale

Genealogia

NERO - IT007990012410

ULK FA
IT007000608565

ODESSA
IT007000548072

IRCMC 110,60
IC 114,3

IRCMC 114,60 IC 143,3
I/Kg 4/3655 %gr 2,8 %pr 3,7

SAMURAI FA
IT007000579703

LUPA
IT007000380302

BRIGAND FN
IT007000514867

TIGRE
IT007000477772

IRCMC 111,28

IRCMC 102,08
I/Kg 5/3686

IRCMC 107,35

IRCMC 104,44
I/Kg 3/5863