

RAZZA RENDENA

CATALOGO

GIOVANI TORI

2021-2022



A.N.A.RE. – Via delle Bettine 40 – 38121 TRENTO – Tel. 0461/828999

E-mail info@anare.it – www.anare.it – [www.facebook.com\razzarendena](https://www.facebook.com/razzarendena)

INDICI GENETICI RAZZA RENDENA

Indice Latte Qualità (ILQ)

L'Indice genetico Latte Qualità è calcolato dando peso 1 al grasso e peso 3 alle proteine, con la seguente formula:

$$\text{I.L.Q.} = \frac{\text{I.G. kg grasso} + 3 \times \text{I.G. kg proteine}}{0,131}$$

- *Espresso in kg Latte rispetto alla base genetica delle femmine nate nel 2002.*
- *Vengono utilizzati i singoli controlli delle prime 3 lattazioni.*
- *Vengono considerate le lattazioni con almeno 4 controlli.*

Indice Globale (ILQCM)

Indice Globale di selezione è composto da:

Carattere	Peso
INDICE LATTE QUALITA' (ILQ)	55%
GRASSO%	2%
PROTEINE %	8%
INDICE MUSCOLOSITA' (IM)	10%
INDICE CORRETTEZZA MAMMELLA (CM)	10%
INDICE CARNE (IC)	15%

Espresso in kg Latte rispetto alla base genetica delle femmine nate nel 2002.

Indice Carne (IC)

Indice composto, ottenuto sui torelli del performance-test.

Combina l'accrescimento medio giornaliero nei primi 11 mesi di vita con valutazione in vivo della conformazione muscolare (metodica SEUROP) e della resa al macello. Nel calcolo dell'indice, l'accrescimento medio giornaliero ha un peso del 30%, mentre la valutazione SEUROP per la resa al macello ha un peso del 70%.

Viene espresso con media 100 e deviazione standard 10. Quindi soggetti con indici molto superiori a 100 (ad esempio 120, 130) sono miglioratori per il carattere, al contrario soggetti con indici molto inferiori a 100 (per esempio 80, 70) sono peggioratori.

Indice Muscolosità (IM)

Indice genetico ottenuto dalla valutazione morfologica lineare delle primipare relativamente ai seguenti caratteri di muscolosità: spalla-anteriore, dorso-lombi-groppa, coscia e natica da dietro e coscia e natica di lato.

Viene espresso con media 100 e deviazione standard 10. Quindi soggetti con indici molto superiori a 100 (ad esempio 120, 130) sono miglioratori per il carattere, al contrario soggetti con indici molto inferiori a 100 (per esempio 80, 70) sono peggioratori.

Indice Correttezza Mammaria (CM)

Indice genetico ottenuto dalla valutazione morfologica lineare delle primipare relativamente ai seguenti caratteri: profondità della mammella, forza del legamento, lunghezza dei capezzoli e posizione dei capezzoli.

Viene espresso con media 100 e deviazione standard 10. Quindi soggetti con indici molto superiori a 100 (ad esempio 120, 130) migliorano la correttezza complessiva della mammella, al contrario soggetti con indici molto inferiori a 100 (per esempio 80, 70) peggiorano la correttezza complessiva della mammella.

Indice Cellule Somatiche (ISCS) – Benessere Animale

Indice genetico derivato dal contenuto di cellule somatiche nel latte dei singoli controlli funzionali. Vengono considerate le lattazioni con almeno 4 controlli e le prime 3 lattazioni di ogni bovina.

Viene espresso su media 100 e deviazione standard 10; ma i soggetti con valori superiori a 100 sono positivi, ovvero diminuiscono il tenore delle cellule somatiche nel latte, mentre soggetti con valori al di sotto di 100 aumentano il livello di cellule somatiche nel latte. Quindi soggetti con indici molto superiori a 100 (ad esempio 120, 130) sono miglioratori per il carattere, al contrario soggetti con indici molto inferiori a 100 (per esempio 80, 70) sono peggioratori.

Indice Mole (MOLE)

Indice genetico ottenuto dalla valutazione morfologica lineare delle primipare relativamente ai seguenti caratteri di muscolosità: statura, lunghezza, tronco, profondità toracica, larghezza del torace e larghezza della groppa.

Viene espresso su media 100 e deviazione standard 10. Quindi soggetti con valori molto superiori a 100 daranno tendenzialmente figli (+ grandi) di mole superiore alla media; mentre soggetti con valori molto al di sotto di 100 daranno figli (+ piccoli) di mole inferiore alla media.

Indice Persistenza della lattazione (IPL) – Benessere Animale

La persistenza della lattazione indica il tasso di diminuzione del latte dopo il picco di lattazione e rappresenta la capacità di mantenere alta la produzione di latte oltre il picco.

Il calcolo della persistenza della produzione di latte è espresso come differenza tra l'indice genetico individuale ottenuto a 270 giorni e a 60 giorni di lattazione: D270-D60.

Le singole differenze di valore sono espresse con media 100 e deviazione standard 10. In tal modo, vacche e tori con indici molto superiori a 100 (p.es., 110, 120, etc.), migliorano la persistenza della produzione di latte, quelli molto inferiori (p.es., 80, 70, etc.) sono peggioratori del carattere (meno persistenza di lattazione).



Indice Genetico					Nuovi indici			Persistenza Lattazione	IPL	Accuratezza	kg latte	kg proteine	kg grasso	% proteine	% grasso				
Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	I. Correttezza Mammella	I. Cellule Somatiche	Indice Mole													
ILQCM 989,4 rank 96	ILQ 898,6 rank 94	IC 113,7 rank 68	IM 92,6 rank 28	CM 108,7 rank 85	ISCS 91,7 acc. 52	MOLE 117,6 rank 97													
Genealogia										Qualifica	+	Mole	3	Muscolosità	3	Forma	3		
ZENZO GELSOMINO 10IT024990690085										SEUROP	98,9	RESA	54,7	ACCRES.	1331	k-caseina	AA	B-lattoglob.	BB
SEDANO ZENZO B+ 10IT028990281500 ILQCM 1007,3 ILQ 1147,48					ROBOCOP DROBBA +/3 10IT024990557393 ILQCM 882,8 ILQ 649,31					2 [^] KG 6340 ETA' 3.06 IN GG 279 GR 4,15 PR 3,56									
POLIFEMO SEDANO 10IT028990172228 ILQCM 832,9			NIBBIO PIROCA 10IT028990096526 ILQCM 783,4 O/5 3 [^] KG 7445 GR 3,55 PR 3,59		GILDO ROBOCOP 10IT024990174321 ILQCM 1041,2		TATO ASTRA 10IT024990417742 ILQCM 786,7 M/4 2 [^] KG 6613 GR 3,69 PR 3,22												

GELSOMINO
10IT024990690085
Nato il 09/10/2019

Colore paillettes NOCCIOLA

AZ. AGR. FRANCESCATO MORENO



Indice Genetico					Nuovi indici			Persistenza Lattazione	IPL	Accuratezza	kg latte	kg proteine	kg grasso	% proteine	% grasso				
Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	I. Correttezza Mammella	I. Cellule Somatiche	Indice Mole													
ILQCM 886,9 rank 94	ILQ 684,7 rank 81	IC 129,2 rank 99	IM 93,3 rank 31	CM 110,3 rank 89	ISCS 99,3 acc. 47	MOLE 103,7 rank 60													
Genealogia										Qualifica	M	Mole	3	Muscolosità	3	Forma	4		
BRAITOR GUGLIELMO 10IT028990441317										SEUROP	103,3	RESA	55,3	ACCRES.	1377	k-caseina	AB	B-lattoglob.	AB
VINELLO BRAITOR MB 10IT022990214473 ILQCM 913,65 ILQ 684,05					SCORPIONE USI O/5 10IT028990240990 ILQCM 688,2 ILQ 685,11					3 [^] KG 8145 ETA' 5.03 IN GG 305 GR 3,49 PR 3,34									
NIBBIO VINELLO 10IT022990174334 ILQCM 1461,7			RICCIO VERA 10IT022990131133 ILQCM 932,3 M/4 4 [^] KG 7207 GR 3,91 PR 3,55		DALMATA SCORPIONE 10IT022990113337 ILQCM 781,2		NABA PARMA 10IT028990102769 ILQCM 276,5 B/2 2 [^] KG 7962 GR 3,40 PR 3,30												

GUGLIELMO
10IT028990441317
Nato il 31/10/2019

Colore paillettes SALMONE

MIOTTI ARMANDO






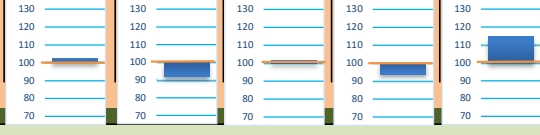
Indice Genetico					Nuovi indici			Persistenza Lattazione	IPL	Accuratezza	kg latte	kg proteine	kg grasso	% proteine	% grasso				
Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	I. Correttezza Mammella	I. Cellule Somatiche	Indice Mole													
ILQCM 1007,5 rank 97	ILQ 853,3 rank 92	IC 129,3 rank 99	IM 88,5 rank 12	CM 105,3 rank 72	ISCS 101,8 acc. 43	MOLE 107,1 rank 75													
Genealogia										Qualifica	+	Mole	3	Muscolosità	3	Forma	3		
CAMILLO GIRO 10IT024990678223										SEUROP	103,3	RESA	55,0	ACCRES.	1359	k-caseina	AA	B-lattoglob.	BB
ZIRMOL CAMILLO MB 10IT022990236193 ILQCM 858,05 ILQ 702,06					TATO VICENZA M/4 10IT024990375031 ILQCM 1013,05 ILQ 1004,27					2 [^] KG 7831 ETA' 3.08 IN GG 305 GR 3,04 PR 3,35									
POLIFEMO ZIRMOL 10IT022990174154 ILQCM 793,6			DALMATA RITA 10IT022990072850 ILQCM 893,5 +/3 3 [^] KG 7727 GR 3,43 PR 3,38		LION TATO 10IT022990127570 ILQCM 1299,3		OPPIO QUANTA 10IT024990121901 ILQCM 223,3 M/4 1 [^] KG 6408 GR 3,11 PR 3,34												


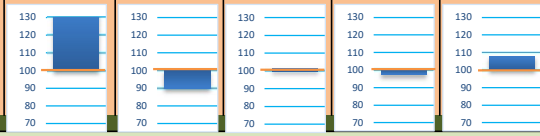
GIRO
10IT024990678223
Nato il 31/10/2019

Colore paillettes VERDE SCURO

BERTACCO ELENA E ELIGIO SOC. AGR.

	Indice Genetico					Nuovi indici					
	Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	I. Correttezza Mammella	I. Cellule Somatiche	Indice Mole	Persistenza Lattazione			
	ILQCM 806,0 rank 89	ILQ 688,9 rank 81	IC 124,8 rank 97	IM 94,5 rank 37	CM 95,8 rank 26	ISCS 96,5 acc. 48	MOLE 107,3 rank 75	IPL	Accuratezza	81	
								kg latte	656		
								kg proteine	20,82		
								kg grasso	27,8		
								% proteine	-0,01		
								% grasso	0,08		
Genealogia											
BANDUS GIRGIO 10IT022990330734											
ZOVEN BANDUS B 10IT022990214383					VINELLO BASTIA M/5 10IT022990214314					Qualifica	M
ILQCM 530,2		ILQ 459,69		ILQCM 1062,6		ILQ 917,71			Mole	4	
1^ KG 5878 ETA' 2.07 IN GG 305 GR 3,93 PR 3,73											
TULIPANO ZOVEN 10IT022990174509			POLIFEMO TESSA 10IT022990113931		NIBBIO VINELLO 10IT022990174334		PIERINO SAVONA 10IT022990101221			Muscolosità	3
ILQCM 996,4		ILQCM 770,8 O/5 7^ KG 6653 GR 3,31 PR 3,19		ILQCM 1461,7		ILQCM 678,6 M/4 6^ KG 7628 GR 3,59 PR 3,32			Forma	4	
COLLORE PAILLETTES TURCHESE											
POLLA MAURO											
								SEUROP	98,9		
								RESA	54,0		
								ACCRESC.	1522		
								k-caseina	AA		
								B-lattoglob.	BB		

	Indice Genetico					Nuovi indici					
	Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	I. Correttezza Mammella	I. Cellule Somatiche	Indice Mole	Persistenza Lattazione			
	ILQCM 724,0 rank 84	ILQ 949,5 rank 96	IC 102,5 rank 35	IM 91,7 rank 24	CM 101,3 rank 52	ISCS 93,9 acc. 37	MOLE 114,6 rank 93	IPL	Accuratezza	96	
								kg latte	1064		
								kg proteine	29,91		
								kg grasso	34,7		
								% proteine	-0,08		
								% grasso	-0,05		
Genealogia											
EVERTON GALILEO 10IT024990703019											
BONITO EVERTON B 10IT022990281000					ALIDOR CIOCCA O/5 10IT024990542326					Qualifica	+
ILQCM 720,35		ILQ 988,85		ILQCM 800,35		ILQ 909,92			Mole	3	
2^ KG 9946 ETA' 3.07 IN GG 305 GR 3,63 PR 3,31											
ZENZO BONITO 10IT028990342683			VINELLO AMERICA 10IT022990193459		TUAREG ALIDOR 10IT022990192810		POSTINO ONA 10IT024990174302			Muscolosità	3
ILQCM 463,0		ILQCM 1203,2 O/5 2^ KG 7627 GR 4,08 PR 3,09		ILQCM 547,0		ILQCM 722,9 +/3 6^ KG 10234 GR 3,93 PR 3,30			Forma	3	
COLLORE PAILLETTES GIALLO											
PACCAGNELLA GIACOMO E FRANCESCO											
								SEUROP	97,8		
								RESA	53,7		
								ACCRESC.	1151		
								k-caseina	AB		
								B-lattoglob.	BB		

	Indice Genetico					Nuovi indici					
	Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	I. Correttezza Mammella	I. Cellule Somatiche	Indice Mole	Persistenza Lattazione			
	ILQCM 1335,5 rank 99	ILQ 1039,5 rank 98	IC 136,9 rank 99	IM 89,7 rank 16	CM 101,5 rank 54	ISCS 97,5 acc. 55	MOLE 107,9 rank 77	IPL	Accuratezza	98	
								kg latte	940		
								kg proteine	32,08		
								kg grasso	39,9		
								% proteine	0,02		
								% grasso	0,11		
Genealogia											
VINELLO GUADO 10IT022990332186											
NIBBIO VINELLO MB 10IT022990174334					RICCIO VERA M/4 10IT022990131133					Qualifica	M
ILQCM 1461,7		ILQ 1178,09		ILQCM 932,35		ILQ 900,76			Mole	5	
4^ KG 7207 ETA' 7.00 IN GG 300 GR 3,91 PR 3,55											
GIGIONE NIBBIO 10IT028000366347			LION STELLA 10IT022990101430		GILDO RICCIO 10IT022990072831		QUELO SILA 10IT022990113627			Muscolosità	3
ILQCM 791,5		ILQCM 1214,9 M/4 3^ KG 7740 GR 3,49 PR 3,68		ILQCM 636,1		ILQCM 580,1 M/4 8^ KG 6712 GR 3,46 PR 3,62			Forma	5	
COLLORE PAILLETTES VERDE PISTACCHIO											
APPOLONI FLAVIO											
								SEUROP	102,2		
								RESA	55,3		
								ACCRESC.	1593		
								k-caseina	AB		
								B-lattoglob.	BB		



Indice Genetico					Nuovi indici				
Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	I. Correttezza Mammella	I. Cellule Somatiche	Indice Mole	Persistenza Lattazione		
ILQCM 1157,0 rank 99	ILQ 1124,4 rank 99	IC 118,9 rank 87	IM 91,3 rank 22	CM 104,8 rank 69	ISCS 99,8 acc. 41	MOLE 109,1 rank 82	IPL	Accuratezza	99
								kg latte	1159
								kg proteine	34,62
								kg grasso	43,4
								% proteine	-0,06
								% grasso	0,04
Genealogia									
ENDIANO GLOBO 10IT022990332069									
PIEMONTE ENDIANO B+ 10IT022990266058					ZARRO BRIGIDA M/4 10IT022990214988				
ILQCM	905,35	ILQ	999,39	ILQCM	1320,6	ILQ	1249,47	Qualifica	M
								Mole	3
								Muscolosità	3
								Forma	5
								SEUROP	100
								RESA	54,3
								ACCRESC.	1299
								k-caseina	AA
								B-lattoglob.	AB

GLOBO
10IT022990332069
Nato il 12/12/2019

Colore paillettes VIOLA

MAFFEI FABIO



Indice Genetico					Nuovi indici				
Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	I. Correttezza Mammella	I. Cellule Somatiche	Indice Mole	Persistenza Lattazione		
ILQCM 804,0 rank 89	ILQ 745,5 rank 86	IC 130,6 rank 99	IM 86,9 rank 8	CM 96,1 rank 27	ISCS 92,9 acc. 33	MOLE 107,4 rank 76	IPL	Accuratezza	86
								kg latte	860
								kg proteine	24,53
								kg grasso	24,1
								% proteine	-0,06
								% grasso	-0,11
Genealogia									
EMERIC GLADIATOR 10IT022990332479									
BONITO EMERIC MB 10IT022990281004					BOND DESY +/3 10IT022990259946				
ILQCM	768,2	ILQ	776,03	ILQCM	661,9	ILQ	714,73	Qualifica	+
								Mole	4
								Muscolosità	3
								Forma	3
								SEUROP	102,2
								RESA	54,7
								ACCRESC.	1392
								k-caseina	AB
								B-lattoglob.	AB

GLADIATOR
10IT022990332479
Nato il 31/12/2019

Colore paillettes TRASPARENTE

ZOCENIN DI FANTOMA NICOLA E L


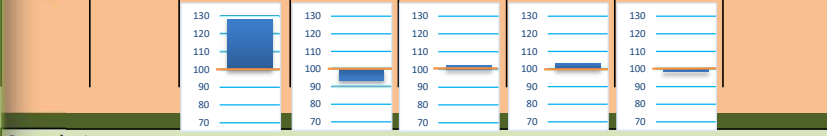



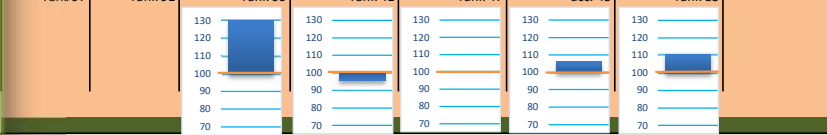
Indice Genetico					Nuovi indici				
Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	I. Correttezza Mammella	I. Cellule Somatiche	Indice Mole	Persistenza Lattazione		
ILQCM 818,6 rank 90	ILQ 772,3 rank 88	IC 120,2 rank 90	IM 90,5 rank 19	CM 105,5 rank 73	ISCS 100,6 acc. 37	MOLE 103,8 rank 60	IPL	Accuratezza	88
								kg latte	855
								kg proteine	24,32
								kg grasso	28,2
								% proteine	-0,06
								% grasso	-0,04
Genealogia									
EMERIC GIMIUS 10IT022990330842									
BONITO EMERIC MB 10IT022990281004					ZOVEN DUNICA +/3 10IT022990258845				
ILQCM	768,2	ILQ	776,03	ILQCM	851,85	ILQ	768,32	Qualifica	+
								Mole	3
								Muscolosità	3
								Forma	3
								SEUROP	98,9
								RESA	54,3
								ACCRESC.	1280
								k-caseina	AA
								B-lattoglob.	AA


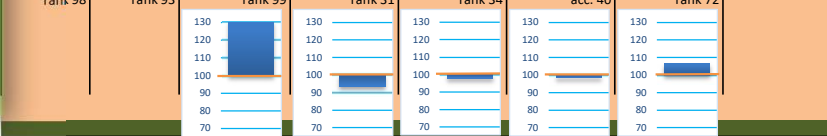
GIMIUS
10IT022990330842
Nato il 07/12/2019

Colore paillettes ROSA

AZ. AGR. LA STRIA DI BO DI POVINELLI

	Indice Genetico					Nuovi indici			
	Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	I. Correttezza Mammella	I. Cellule Somatiche	Indice Mole	Persistenza Lattazione	
	ILQCM 1307,5 rank 99	ILQ 1249,1 rank 99	IC 128,2 rank 98	IM 93,6 rank 32	CM 102,0 rank 56	ISCS 103,1 acc. 36	MOLE 98,3 rank 35	IPL	Accuratezza 99
									kg latte 1467
Genealogia									kg proteine 40,1
ELMEIVAN GEPETTO 10IT028990462534									kg grasso 43,3
CORNO ELMEIVAN MB 10IT028990415027					ZARRO CORNETTA M/5 10IT028990355943				Qualifica +
ILQCM 1199,35 ILQ 1050,53					ILQCM 1372,75 ILQ 1447,4				Mole 3
2 [^] KG 9660 ETA' 4.01 IN GG 305 GR 3,14 PR 3,20									Muscolosità 3
PIEMONTE CORNO 10IT022990238726					OSCIAGODAN ZI 10IT028990289400		TATO ZARRO 10IT028990277102		Forma 3
ILQCM 1089,2 ILQCM 941,2 M/3					ILQCM 1456,7		ILQCM 837,4 B/2		SEUROP 100,0
3 [^] KG 12294 GR 3,68 PR 3,48					4 [^] KG 9524 GR 2,86 PR 3,17		URCO ZOCCOL 10IT028990289428		RESA 54,7
AZ.AGR. LE ROSTE DI MASCARELLO									ACCRES. 1212
									k-caseina AB
									B-lattoglob. AB

	Indice Genetico					Nuovi indici			
	Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	I. Correttezza Mammella	I. Cellule Somatiche	Indice Mole	Persistenza Lattazione	
	ILQCM 1015,9 rank 97	ILQ 845,4 rank 91	IC 130,0 rank 99	IM 95,4 rank 41	CM 100,2 rank 47	ISCS 106,2 acc. 43	MOLE 110,4 rank 85	IPL	Accuratezza 91
									kg latte 883
Genealogia									kg proteine 24,13
CICHI GIOLLI 10IT022990342059									kg grasso 38,4
NORDEST CICHI MB 10IT022990230191					VISITOR AOSTA O/5 10IT022990192814				% proteine -0,08
ILQCM 635,45 ILQ 464,89					ILQCM 1253,45 ILQ 1225,95				% grasso 0,12
1 [^] KG 7841 ETA' 2.11 IN GG 305 GR 4,29 PR 3,39									Qualifica M
LEO NORDEST 10IT028000367549					TATO ZANNA 10IT022990192852		SOLAR VISITOR 10IT022990174264		Mole 5
ILQCM 343,3 ILQCM 1127,1 M/4					ILQCM 951,6		ILQCM 771,7 O/5		Muscolosità 4
4 [^] KG 6588 GR 3,70 PR 3,58					4 [^] KG 7555 GR 4,33 PR 3,59		PISTACCHIO UALIA 10IT022990150080		Forma 3
POLLA MAURO									SEUROP 100,0
									RESA 55,0
									ACCRES. 1359
									k-caseina AB
									B-lattoglob. AA

	Indice Genetico					Nuovi indici			
	Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	I. Correttezza Mammella	I. Cellule Somatiche	Indice Mole	Persistenza Lattazione	
	ILQCM 1051,3 rank 98	ILQ 868,9 rank 93	IC 130,6 rank 99	IM 93,3 rank 31	CM 97,9 rank 34	ISCS 98,5 acc. 40	MOLE 106,5 rank 72	IPL	Accuratezza 93
									kg latte 865
Genealogia									kg proteine 27,6
CARSO GREEN 10IT022990330741									kg grasso 31,0
QUMAN CARSO B+ 10IT028990351240					VISITOR ARNIA +/4 10IT022990192816				% proteine -0,01
ILQCM 781,95 ILQ 910,38					ILQCM 968,55 ILQ 827,48				% grasso 0,01
3 [^] KG 7052 ETA' 5.01 IN GG 305 GR 3,47 PR 3,29									Qualifica M
DALMATA QUMAN 10IT024990126854					TATO VALENT 10IT028990253659		SOLAR VISITOR 10IT022990174264		Mole 4
ILQCM 591,9 ILQCM 995,4 +/3					ILQCM 951,6		ILQCM 545,2 +/3		Muscolosità 4
6 [^] KG 8242 GR 3,43 PR 3,19					3 [^] KG 6290 GR 3,74 PR 3,3		POTENTE URANIA 10IT022990150078		Forma 3
POLLA MAURO									SEUROP 103,3
									RESA 55,7
									ACCRES. 1350
									k-caseina AB
									B-lattoglob. AB



Indice Genetico					Nuovi indici						
Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	I. Correttezza Mammella	I. Cellule Somatiche	Indice Mole	Persistenza Lattazione				
ILQCM 1025,9 rank 97	ILQ 1163,7 rank 99	IC 105,8 rank 44	IM 92,1 rank 25	CM 93,7 rank 19	ISCS 94,2 acc. 55	MOLE 112,9 rank 91	IPL	Accuratezza	99		
								kg latte	1087		
								kg proteine	39,37		
								kg grasso	34,3		
								% proteine	0,06		
								% grasso	-0,07		
Genealogia											
TATO GUFETTO 10IT022990330795											
LION TATO 10IT022990127570				O		ZENZO BARBARA 10IT022990214404				M/5	
ILQCM 1299,3		ILQ 1247,4		ILQCM 824,85		ILQ 1080,08				Qualifica	+
				2^ KG 7453 ETA' 3.11 IN GG 305 GR 3,26 PR 3,50				Mole	2	Muscolosità	3
										Forma	3
								SEUROP	95,6	RESA	53,7
								ACCRES.	1158	k-caseina	AA
								B-lattoglob.	BB		

GUFETTO
10IT022990330795
Nato il 26/01/2020

Colore paillettes ARANCIONE

POLLA MAURIZIO



Indice Genetico					Nuovi indici						
Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	I. Correttezza Mammella	I. Cellule Somatiche	Indice Mole	Persistenza Lattazione				
ILQCM 1006,5 rank 97	ILQ 969,2 rank 97	IC 123,8 rank 96	IM 82,2 rank 2	CM 101,2 rank 52	ISCS 99,0 acc. 42	MOLE 107,1 rank 75	IPL	Accuratezza	97		
								kg latte	923		
								kg proteine	29,0		
								kg grasso	40,1		
								% proteine	-0,02		
								% grasso	0,13		
Genealogia											
CHIELLINI GENALAT 10IT022990331952											
AZMIR CHIELLINI 10IT028990367199				B+		VINELLO AMERICA 10IT022990193459				O/5	
ILQCM 681,15		ILQ 681,76		ILQCM 1203,15		ILQ 1256,49				Qualifica	M
				2^ KG 7627 ETA' 3.11 IN GG 305 GR 4,08 PR 3,09				Mole	4	Muscolosità	3
								Forma	4	SEUROP	100,0
								RESA	54,7	ACCRES.	1298
								k-caseina	AB	B-lattoglob.	BB

GENALAT
10IT022990331952
Nato il 25/05/2020

Colore paillettes NOCCIOLA

COLLINI VALENTINO





Indice Genetico					Nuovi indici						
Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	I. Correttezza Mammella	I. Cellule Somatiche	Indice Mole	Persistenza Lattazione				
ILQCM 1129,0 rank 98	ILQ 933,7 rank 95	IC 127,5 rank 98	IM 101,5 rank 68	CM 99,7 rank 44	ISCS 92,3 acc. 46	MOLE 107,1 rank 75	IPL	Accuratezza	95		
								kg latte	1033		
								kg proteine	30,92		
								kg grasso	29,6		
								% proteine	-0,05		
								% grasso	-0,12		
Genealogia											
ALBANO HILTY 10IT024990678248											
POLIFEMO ALBANO 10IT024990427186				MB		ALTO DAFNE 10IT024990505174				M/4	
ILQCM 1079,5		ILQ 900,38		ILQCM 1135,45		ILQ 967,1				Qualifica	M
				2^ KG 7910 ETA' 3.11 IN GG 305 GR 3,00 PR 3,46				Mole	5	Muscolosità	4
								Forma	4	SEUROP	103,3
								RESA	55,0	ACCRES.	1335
								k-caseina	AA	B-lattoglob.	BB


HILTY
10IT024990678248
Nato il 22/08/2020

Colore paillettes ROSSO

BERTACCO ELENA E ELIGIO SOC. AGR.

	Indice Genetico					Nuovi indici					
	Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	I. Correttezza Mammella	I. Cellule Somatiche	Indice Mole	Persistenza Lattazione	Accuratezza	93	
	ILQCM 938,0 rank 90	ILQ 874,4 rank 93	IC 117,1 rank 81	IM 87,1 rank 8	CM 95,8 rank 26	ISCS 91,7 acc. 45	MOLE 114,0 rank 93	IPL	kg latte	860	
								kg proteine		27,92	
								kg grasso		30,8	
								% proteine		0,00	
								% grasso		0,00	
Genealogia								Qualifica		M	
BOND HULK 10IT022990330815								Mole		3	
VISITOR BOND 10IT024990473795 ILQCM 503,9				B+ ILQ 552,14		ZENZO BERTA 10IT022990174256 ILQCM 1133,9		M/5 ILQ 1196,41		Muscolosità	3
						3 [^] KG 7549 ETA' 5.0 IN GG 305 GR 3,60 PR 3,40		SEUROP		103,3	
SOLAR VISITOR 10IT022990174264 ILQCM 951,6		PIERINO SUSY 10IT024990255034 ILQCM 773,6		SEDANO ZENZO 10IT028990281500 ILQCM 1007,3		RICCIO URSULA 10IT022990113078 ILQCM 675,2		RESA		55,0	
		3 [^] KG 10233 GR 2,81 PR 3,22				3 [^] KG 5861 GR 3,34 PR 3,22		ACCRES.		1496	
								k-caseina		AA	
SARTORI DANIELE								B-lattoglob.		AB	

	Indice Genetico					Nuovi indici					
	Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	I. Correttezza Mammella	I. Cellule Somatiche	Indice Mole	Persistenza Lattazione	Accuratezza	93	
	ILQCM 1101,0 rank 96	ILQ 876,3 rank 93	IC 122,0 rank 93	IM 99,0 rank 57	CM 105,8 rank 74	ISCS 96,6 acc. 40	MOLE 108,9 rank 81	IPL	kg latte	1066	
								kg proteine		27,14	
								kg grasso		33,4	
								% proteine		-0,13	
								% grasso		-0,07	
Genealogia								Qualifica		M	
ELEFANTE HOTDOG 10IT024990678250								Mole		4	
BERTON ELEFANTE 10IT022990258780 ILQCM 771,6				MB ILQ 813,21		ZARRO COSTA 10IT024990505162 ILQCM 1133,85		O/5 ILQ 939,31		Muscolosità	4
						3 [^] KG 8190 ETA' 4.08 IN GG 294 GR 3,41 PR 3,13		SEUROP		105,6	
OSCIAGODAN BERTON 10IT024990487084 ILQCM 613,9		OLLI RADA 10IT022990072887 ILQCM 729,3		TATO ZARRO 10IT028990277102 ILQCM 1456,7		QUABEO TRILLY 10IT024990296831 ILQCM 452,1		RESA		55,7	
		6 [^] KG 8675 GR 3,15 PR 3,08				2 [^] KG 7327 GR 2,51 PR 3,21		ACCRES.		1270	
								k-caseina		AA	
BERTACCO ELENA E ELIGIO SOC. AGR.								B-lattoglob.		BB	

	Indice Genetico					Nuovi indici					
	Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	I. Correttezza Mammella	I. Cellule Somatiche	Indice Mole	Persistenza Lattazione	Accuratezza	97	
	ILQCM 973,0 rank 96	ILQ 971,0 rank 97	IC 115,2 rank 74	IM 93,9 rank 34	CM 106,5 rank 77	ISCS 103,1 acc. 39	MOLE 105,3 rank 67	IPL	kg latte	1024	
								kg proteine		28,85	
								kg grasso		40,7	
								% proteine		-0,08	
								% grasso		0,07	
Genealogia								Qualifica		+	
ENDIANO HOEDIT 10IT022990347748								Mole		5	
PIEMONTE ENDIANO 10IT022990266058 ILQCM 905,35				B+ ILQ 999,39		ZOVEN CIA 10IT022990243963 ILQCM 1065,35		M/5 ILQ 942,52		Muscolosità	3
						1 [^] KG 5386 ETA' 2.11 IN GG 233 GR 3,79 PR 3,30		SEUROP		98,9	
GULIVER PIEMONTE 10IT028990103302 ILQCM 816,8		UTREK ZOLBA 10IT022990192891 ILQCM 958,1		TULIPANO ZOVEN 10IT022990174509 ILQCM 996,4		SEDANO ZAGA 10IT022990192885 ILQCM 993,7		RESA		54,7	
		2 [^] KG 7581 GR 3,56 PR 3,10				2 [^] KG 6872 GR 3,83 PR 3,55		ACCRES.		1269	
								k-caseina		AB	
AZ. AGR. LA STRIA DI BO DI POVINELLI								B-lattoglob.		AB	



Indice Genetico					Nuovi indici						
Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	I. Correttezza Mammella	I. Cellule Somatiche	Indice Mole	Persistenza Lattazione				
ILQCM 905,0 rank 93	ILQ 912,0 rank 95	IC 111,5 rank 60	IM 89,3 rank 14	CM 113,9 rank 95	ISCS 93,8 acc. 37	MOLE 109,5 rank 83	IPL	Accuratezza	95		
								kg latte	1057		
								kg proteine	30,13		
								kg grasso	29,1		
								% proteine	-0,08		
								% grasso	-0,14		
Genealogia											
FATTE HUGOLO 10IT022990346319											
UDIT FATTE 10IT022990320202				B				ALESSIO DANIZA 10IT022990197227		M/5	
ILQCM	1013,85	ILQ	1104,96	ILQCM	718,7	ILQ	637,3	Qualifica	+	Mole	3
								1^ KG 8567 ETA' 2.09 IN GG 305 GR 2,60 PR 3,37		Muscolosità	3
PISTACCHIO UDIT 10IT024990331555		OSCIAGODAN ATTESA 10IT022990199822		POLIFEMO ALESSIO 10IT024990456658		TINKJ ZEBRA 10IT022990175655		Forma	3	SEUROP	102,2
ILQCM	1021,9	ILQCM	1081,6	M/4	ILQCM	707,4	ILQCM	91,2	O/5	RESA	54,7
								2^ KG 5886 GR 2,33 PR 3,18		ACCRESC.	1229
										k-caseina	AB
										B-lattoglob.	BB

HUGOLO

10IT022990346319
Nato il 29/10/2020

Colore paillettes GIALLO

AZ. AGR. LA REGINA DI COLLINI



Indice Genetico					Nuovi indici						
Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	I. Correttezza Mammella	I. Cellule Somatiche	Indice Mole	Persistenza Lattazione				
ILQCM 1423,0 rank 99	ILQ 1292,5 rank 99	IC 103,0 rank 36	IM 92,9 rank 29	CM 116,3 rank 96	ISCS 100,6 acc. 50	MOLE 112,9 rank 91	IPL	Accuratezza	99		
								kg latte	1200		
								kg proteine	43,12		
								kg grasso	40,0		
								% proteine	0,06		
								% grasso	-0,04		
Genealogia											
ZENZO HERO 10IT028990483075											
SEDANO ZENZO 10IT028990281500				B+				BAD DORINA 10IT028990373567		O/5	
ILQCM	1007,3	ILQ	1147,48	ILQCM	1634	ILQ	1437	Qualifica	M	Mole	3
								2^ KG 8020 ETA' 4.00 IN GG 270 GR 3,83 PR 4,04		Muscolosità	3
POLIFEMO SEDANO 10IT028990172228		NIBBIO PIROCA 10IT028990096526		ZASTER BAD 10IT028990336792		VILLINO ARIEL 10IT028990312242		Forma	4	SEUROP	101,1
ILQCM	832,9	ILQCM	783,5	O/5	ILQCM	1048,7	ILQCM	907,3	+3	RESA	54,7
								3^ KG 5959 GR 3,71 PR 3,54		ACCRESC.	1177
										k-caseina	AA
										B-lattoglob.	AB

HERO

10IT028990483075
Nato il 19/11/2020

Colore paillettes ARANCIONE

AZ. AGR. LE ROSTE DI MASCARELLO



Indice Genetico					Nuovi indici						
Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	I. Correttezza Mammella	I. Cellule Somatiche	Indice Mole	Persistenza Lattazione				
ILQCM 1245,0 rank 99	ILQ 1188,1 rank 99	IC 112,0 rank 62	IM 95,7 rank 43	CM 102,1 rank 57	ISCS 97,2 acc. 39	MOLE 95,1 rank 23	IPL	Accuratezza	99		
								kg latte	1154		
								kg proteine	35,97		
								kg grasso	47,7		
								% proteine	-0,03		
								% grasso	0,11		
Genealogia											
EDIPO HUMUS 10IT022990359451											
SCORPIONE EDIPO 10IT022990287264				B+				ZARRO BARI 10IT022990215004		M/4	
ILQCM	668,5	ILQ	804,27	ILQCM	1682	ILQ	1572	Qualifica	+	Mole	2
								3^ KG 7980 ETA' 5.11 IN GG 305 GR 4,29 PR 3,66		Muscolosità	3
DALMATA SCORPIONE 10IT022990113337		ZUGO BACIUCHIN 10IT022990174252		TATO ZARRO 10IT028990277102		RIALTO TANILA 10IT022990114124		Forma	3	SEUROP	101,1
ILQCM	781,2	ILQCM	595,8	+4	ILQCM	1456,7	ILQCM	1003,8	+3	RESA	54,5
								4^ KG 9211 GR 4,77 PR 3,73		ACCRESC.	1263
										k-caseina	AA
										B-lattoglob.	AB

HUMUS

10IT022990359451
Nato il 10/11/2020

Colore paillettes TRASPARENTE

MAFFEI FABIO



Indice Genetico					Nuovi indici					
Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	I. Correttezza Mammella	I. Cellule Somatiche	Indice Mole	Persistenza Lattazione			
ILQCM 1157,0 rank 98	ILQ 900,0 rank 94	IC 120,7 rank 91	IM 95,1 rank 40	CM 110,8 rank 90	ISCS 101,6 acc. 41	MOLE 103,1 rank 57	IPL	Accuratezza	94	
								kg latte	954	
								kg proteine	27,65	
								kg grasso	35,0	
								% proteine	-0,06	
								% grasso	0,02	
Genealogia										
CAMILLO HIBAN 10IT028990484190										
ZIRMOL CAMILLO MB 10IT022990236193				VINELL BIRRA M/4 10IT028990332131				Qualifica		M
ILQCM	858,05	ILQ	702,06	ILQCM	1221,35	ILQ	1098	Mole	4	
								Muscolosità	3	
								Forma	4	
								SEUROP	102,2	
								RESA	55,7	
								ACCRES.	1343	
								k-caseina	AA	
								B-lattoglob.	BB	

HIBAN
10IT028990484190
Nato il 13/11/2020

Colore paillettes VERDE

SOCIETA AGRICOLA DI GUZZO ALBINO



Indice Genetico					Nuovi indici					
Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	I. Correttezza Mammella	I. Cellule Somatiche	Indice Mole	Persistenza Lattazione			
ILQCM 1077,0 rank 94	ILQ 1026,3 rank 98	IC 124,2 rank 96	IM 83,7 rank 3	CM 93,3 rank 18	ISCS 95,0 acc. 38	MOLE 113,4 rank 92	IPL	Accuratezza	98	
								kg latte	1222	
								kg proteine	33,61	
								kg grasso	33,6	
								% proteine	-0,11	
								% grasso	-0,16	
Genealogia										
ERMIDO HDAR 10IT022990347750										
SIMONE ERMIDO B+ 10IT028990397761				AZMIR DARITA O/5 10IT022990258828				Qualifica		M
ILQCM	978,45	ILQ	1060,61	ILQCM	825	ILQ	992	Mole	4	
								Muscolosità	4	
								Forma	4	
								SEUROP	104,5	
								RESA	55,3	
								ACCRES.	1446	
								k-caseina	AA	
								B-lattoglob.	AB	

HDAR
10IT022990347750
Nato il 06/11/2020

Colore paillettes SALMONE

AZ. AGR. LA STRIA DI BO DI POVINELLI



Indice Genetico					Nuovi indici					
Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	I. Correttezza Mammella	I. Cellule Somatiche	Indice Mole	Persistenza Lattazione			
ILQCM 1074,0 rank 96	ILQ 784,1 rank 88	IC 120,2 rank 90	IM 95,4 rank 41	CM 101,4 rank 53	ISCS 97,4 acc. 49	MOLE 109,1 rank 82	IPL	Accuratezza	88	
								kg latte	611	
								kg proteine	24,84	
								kg grasso	28,2	
								% proteine	0,09	
								% grasso	0,12	
Genealogia										
VINELLO HANS 10IT024990675379										
NIBBIO VINELLO MB 10IT022990174334				BLUES ESTER M/4 10IT024990599919				Qualifica		0
ILQCM	1461,7	ILQ	1178,09	ILQCM	493	ILQ	390	Mole	4	
								Muscolosità	3	
								Forma	5	
								SEUROP	102,2	
								RESA	55,0	
								ACCRES.	1363	
								k-caseina	AA	
								B-lattoglob.	BB	

HANS
10IT024990675379
Nato il 16/11/2020

Colore paillettes GIALLO

SARTORI FERNANDO