

RAZZA RENDENA

CATALOGO

**GIOVANI
TORI**

2024-2025



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 2010.*
- *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 2010.

Indice Carne (IC)

Indice composto, ottenuto sui torelli del performance-test.

Combina l'accrescimento medio giornaliero nei primi 11 mesi di vita con la 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: statura, lunghezza del 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 Longevità (ILONG) – Benessere Animale

L'indice genetico per la Longevità funzionale nella Razza Rendena è ottenuto dalla durata della carriera di una bovina, a partire dal primo parto, corretta per la produttività di latte espressa nel corso della sua carriera. Questa modalità di espressione della longevità, nota come longevità funzionale, permette di identificare gli

animali “geneticamente” più longevi, ovvero capaci di evitare la riforma volontaria da parte dell'allevatore (per scarsa produttività o fertilità), rimanendo più a lungo in allevamento.

Gli indici genetici ottenuti sono espressi in modalità standardizzata sul valore genetico medio delle vacche nate nell'anno 2010, utilizzando come deviazione standard quella genetica dei caratteri ed esprimendo poi il valore genetico su una media pari a 100 e una deviazione pari a 10. In questo modo Vacche e Tori con indici molto superiori a 100 (p.es., 110, 120, etc.), sono miglioratori per il carattere Longevità, aumentano la durata in allevamento, quelli molto inferiori (p.es., 70, 80, etc.) sono peggioratori del carattere Longevità, ovvero riducono sensibilmente il valore di durata in allevamento.

Indice Fertilità (Parto-Concepimento - IPC) – Benessere Animale

L'indice genetico per la fertilità nella Razza Rendena è riferito al valore ottenuto dalla lunghezza degli intervalli parto-concepimento misurati sulle bovine nel corso della carriera riproduttiva, e rappresenta un indicatore genetico dell'attitudine di ciascuna femmina ad essere fertile, ovvero a concepire (restare gravida) nel minor tempo possibile dopo il parto. Per i tori l'indice rappresenta la capacità delle figlie femmine di restare gravide velocemente dopo ciascun parto.

Le soluzioni che si ottengono dalle valutazioni genetiche per questo carattere nella Razza Rendena sono invertite (cambiate di segno) in modo che a valori più bassi di parto-concepimento e interparto corrispondano valori più alti dell'indice genetico (e viceversa). Gli indici sono inoltre standardizzati sul valore genetico medio delle vacche nate nell'anno 2010, utilizzando come deviazione standard quella genetica dei caratteri ed esprimendo poi il valore genetico su una media pari a 100 e una deviazione pari a 10. In questo modo Vacche e Tori con indici molto superiori a 100 (p.es., 110, 120, etc.), sono miglioratori per il carattere o più fertili, riducono cioè l'intervallo parto-concepimento, quelli molto inferiori (p.es., 70, 80, etc.) sono peggioratori del carattere o meno fertili, ovvero aumentano sensibilmente il valore dell'intervallo parto-concepimento.

Indice Benessere

L'indice genetico “Benessere Animale” nella Razza Rendena è ottenuto dalla combinazione di tre indici genetici: Indice Cellule Somatiche nel latte (ISCS), - Indice Fertilità (Parto-Concepimento – IPC), Indice Longevità (ILONG).

Nell'indice complessivo di benessere, i tre caratteri (cellule somatiche, fertilità e longevità funzionale) pesano rispettivamente per il 14.1%, 6.3% e 79.6%. I pesi sono definiti in relazione al grado di ereditabilità di ciascun carattere (bassa per cellule somatiche e, ancor più, per l'intervallo parto-concepimento, intermedia tra i due per la longevità). L'Indice di Benessere è standardizzato (come i tre indici che lo compongono) con media 100 e deviazione standard 10, riferendosi alla base genetica rappresentata dalle femmine nate nel 2010. In tal modo, vacche e tori della popolazione con indici molto superiori a 100 (es. 110, 120, ecc.) portano un contributo genetico positivo per il benessere animale (meno cellule somatiche, intervallo parto-concepimento più breve e maggiore longevità o durata della carriera produttiva), mentre quelli con indici molto inferiori (es. 80, 70, ecc.) tendono a peggiorare il benessere animale (più cellule somatiche, maggiore intervallo parto-concepimento e minore longevità).

CATALOGO TORI RAZZA RENDENA 2024/2025



LOGAN
 10IT028990521461
 Nato il 11/11/2022
 Colore paillettes: VIOLA
 SOC. AGR. FELTRIN S.S.

Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	Indice Correttezza Mammella	Indice Cellule Somatiche	Indice Mole	Persistenza Lattazione	Benessere	Indici genetici Latte	
ILQCM 791,5 rank 99	ILQ 838,2 rank 98	IC 118,8 rank 88	IM 93,4 rank 32	CM 101,9 rank 53	ISCS 97,3	MOLE 106,2 rank 71	IPL 103,4	IB 107,6	kg latte	686
									kg proteine	26,2
									kg grasso	31,3
									% proteine	0,06
									% grasso	0,12
									Accuratezza	47
									k-caseina	AB
									B-lattoglob.	BB
									B-caseina	AB
Genealogia										
GIOGO LOGAN 10IT028990521461										
BIRBANTE GIOGO 10IT022990296936 ILQCM 613,52			MB ILQ 616,03		CERES FATA M/5 10IT028990427236 ILQCM 951,9 ILQ 1060,31				Morfologia	
					2^A KG 6735 ETA' 3.08 IN GG 305 GR 4,16 PR 3,47				Comlessivo B+ Mole 4	
ZOVEN BIRBANTE 10IT022990214995 ILQCM 451,4			ZENZO CORAL 10IT022990258723 ILQCM 942 +/4		ZARRO CERES 10IT022990237276 ILQCM 796,4		ZUMO CINA 10IT028990349721 ILQCM 683 B/2			
MB			3^A KG 8881 GR 3,66 PR 3,34		B+		4^A KG 7161 GR 4,08 PR 3,42			
							SEUROP 101,1 RESA 54 ACCRES. 1161			



LOWENBRAU
 10IT028990524300
 Nato il 09/11/2022
 Colore paillettes: TRASPARENTE
 AZ.AGR. LE ROSTE DI MASCARELLO
 GIOVANNI E IVAN SOC.AGR.

Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	Indice Correttezza Mammella	Indice Cellule Somatiche	Indice Mole	Persistenza Lattazione	Benessere	Indici genetici Latte	
ILQCM 833,7 rank 99	ILQ 854,1 rank 99	IC 120,5 rank 92	IM 95,3 rank 42	CM 104,4 rank 66	ISCS 104,8	MOLE 105,9 rank 70	IPL 104,0	IB 102,9	kg latte	645
									kg proteine	25,7
									kg grasso	34,7
									% proteine	0,08
									% grasso	0,21
									Accuratezza	57
									k-caseina	AA
									B-lattoglob.	BB
									B-caseina	AA
Genealogia										
CERES LOWENBRAU 10IT028990524300										
ZARRO CERES 10IT022990237276 ILQCM 796,39			B+ ILQ 814,66		ELMEIVAN GENZIANA M/5 10IT028990462544 ILQCM 847,32 ILQ 893,36				Morfologia	
					2^A KG 8200 ETA' 3.09 IN GG 305 GR 3,90 PR 3,73				Comlessivo B+ Mole 3	
TATO ZARRO 10IT028990277102 ILQCM 763,3			SCORPIONE UMBRELA 10IT022990132188 ILQCM 541		CORNO ELMEIVAN 10IT028990415027 ILQCM 829,2		UNKISS ANITA 10IT028990289473 ILQCM 537 M/4			
MB			3^A KG 8136 GR 3,64 PR 3,66		MB		3^A KG 9802 GR 3,70 PR 3,45			
							SEUROP 100 RESA 54 ACCRES. 1251			



LENOVO
 10IT028990506137
 Nato il 21/10/2022
 Colore paillettes: ARANCIONE
 S.A. LE ROSE DI TOGNATO
 FRANCO S.S.

Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	Indice Correttezza Mammella	Indice Cellule Somatiche	Indice Mole	Persistenza Lattazione	Benessere	Indici genetici Latte	
ILQCM 566,2 rank 90	ILQ 531,0 rank 88	IC 121,7 rank 94	IM 93,6 rank 33	CM 98,2 rank 34	ISCS 102,1	MOLE 104,0 rank 61	IPL 98,9	IB 107,9	kg latte	520
									kg proteine	17,1
									kg grasso	18,4
									% proteine	0,00
									% grasso	0,00
									Accuratezza	47
									k-caseina	AB
									B-lattoglob.	BB
									B-caseina	AB
Genealogia										
GUFETTO LENOVO 10IT028990506137										
TATO GUFETTO 10IT022990330795 ILQCM 657,44			B+ ILQ 760,84		SCORPIONE DORA +/3 10IT028990386875 ILQCM 395,71 ILQ 301,07				Morfologia	
					2^A KG 5090 ETA' 4.00 IN GG 282 GR 3,81 PR 3,26				Comlessivo B+ Mole 3	
LION TATO 10IT022990127570 ILQCM 799,7			ZENZO BARBARA 10IT022990214404 ILQCM 524		DALMATA SCORPIONE 10IT022990113337 ILQCM 501,1		RICCIO UEFA 10IT028990238147 ILQCM 435 +/3			
o			4^A KG 7850 GR 3,36 PR 3,46		MB		3^A KG 6217 GR 3,64 PR 3,30			
							SEUROP 103,3 RESA 55 ACCRES. 1169			

CATALOGO TORI RAZZA RENDENA 2024/2025



LISCIO
 10IT022990392683
 Nato il 02/11/2022
 Colore paillettes: VERDE
 PISTACCHIO
 RADOANI LUCA

Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	Indice Correttezza Mammella	Indice Cellule Somatiche	Indice Mole	Persistenza Lattazione	Benessere	Indici genetici Latte	
ILQCM 598,1 rank 93	ILQ 613,4 rank 92	IC 121,6 rank 94	IM 92,6 rank 28	CM 97,1 rank 29	ISCS 99,9	MOLE 99,4 rank 38	IPL 101,6	IB 106,9	kg latte 660 kg proteine 18,5 kg grasso 24,8 % proteine -0,05 % grasso 0,03 Accuratezza 48 k-caseina AA B-lattoglob. BB B-caseina A1A1	
Genealogia										
FINDI LISCIO 10IT022990392683										
BARTOLDO FINDI B+ 10IT022990296876 ILQCM 707,28 ILQ 797,71				CORIS FIAMMA M/4 10IT022990258866 ILQCM 448,67 ILQ 429,01 1^ KG 3743 ETA' 2.11 IN GG 275 GR 3,58 PR 2,91				Morfologia		
ZENZO BARTOLDO 10IT028990336468 ILQCM 800,9 B+		ZOVEN BARBI 10IT022990192828 ILQCM 692 M/5 5^ KG 7342 GR 4,14 PR 3,38		ZARRO CORIS 10IT024990542313 ILQCM 699,2 B		VALLE COLTA 10IT022990236216 ILQCM 398 +/3 2^ KG 4321 GR 3,52 PR 3,24		Comlessivo B+ Mole 5 Muscolosità 3 Forma 4 SEUROP 100 RESA 54 ACCRES. 1355		



LARAS
 10IT022990390374
 Nato il 16/11/2022
 Colore paillettes: VIOLA
 COLLINI VALENTINO

Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	Indice Correttezza Mammella	Indice Cellule Somatiche	Indice Mole	Persistenza Lattazione	Benessere	Indici genetici Latte	
ILQCM 669,8 rank 96	ILQ 618,7 rank 93	IC 129,0 rank 99	IM 86,6 rank 6	CM 103,8 rank 63	ISCS 101,0	MOLE 99,2 rank 37	IPL 83,3	IB 101,6	kg latte 524 kg proteine 19,2 kg grasso 23,6 % proteine 0,04 % grasso 0,09 Accuratezza 44 k-caseina AA B-lattoglob. BB B-caseina A1A1	
Genealogia										
GENALAT LARAS 10IT022990390374										
CHIELLINI GENALAT MB 10IT022990331952 ILQCM 745,33 ILQ 828,63				UNALAT ETER M/5 10IT022990280991 ILQCM 514,64 ILQ 408,47 1^ KG 6165 ETA' 3.00 IN GG 299 GR 4,25 PR 3,16				Morfologia		
AZMIR CHIELLINI 10IT028990367199 ILQCM 683,2 B+		VINELLO AMERICA 10IT022990193459 ILQCM 770 O/5 1^ KG 6238 GR 4,17 PR 3,30		RANIERO UNALAT 10IT022990131791 ILQCM 804,0 B+		UNKISS ADLER 10IT022990193462 ILQCM 426 M/5 2^ KG 6779 GR 4,72 PR 3,57		Comlessivo MB Mole 4 Muscolosità 3 Forma 4 SEUROP 103,3 RESA 55 ACCRES. 1330		



LAPILLO
 10IT022990387303
 Nato il 30/11/2022
 Colore paillettes: VIOLA
 POLLA MAURIZIO

Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	Indice Correttezza Mammella	Indice Cellule Somatiche	Indice Mole	Persistenza Lattazione	Benessere	Indici genetici Latte	
ILQCM 651,5 rank 96	ILQ 667,3 rank 95	IC 113,2 rank 66	IM 92,7 rank 28	CM 106,0 rank 73	ISCS 98,5	MOLE 106,3 rank 72	IPL 94,5	IB 108,3	kg latte 582 kg proteine 21,3 kg grasso 23,5 % proteine 0,04 % grasso 0,05 Accuratezza 49 k-caseina AA B-lattoglob. AA B-caseina A1B	
Genealogia										
GIOSSO LAPILLO 10IT022990387303										
VINELLO GIOSSO MB 10IT022990296930 ILQCM 710,71 ILQ 690,84				ZENZO FIAMMA +/4 10IT022990280253 ILQCM 594,97 ILQ 643,82 2^ KG 5465 ETA' 4.02 IN GG 268 GR 3,71 PR 3,42				Morfologia		
NIBBIO VINELLO 10IT022990174334 ILQCM 892,9 MB		TEST AQUILA 10IT022990192870 ILQCM 613 O/5 2^ KG 6388 GR 3,79 PR 3,18		SEDANO ZENZO 10IT028990281500 ILQCM 652,0 B+		TATO ZANNA 10IT022990192852 ILQCM 608 M/4 6^ KG 7283 GR 3,89 PR 3,41		Comlessivo B+ Mole 3 Muscolosità 3 Forma 3 SEUROP 96,7 RESA 53 ACCRES. 1076		

CATALOGO TORI RAZZA RENDENA 2024/2025



LIMBO

10IT024990830105
Nato il 23/11/2022

Colore paillettes: GRIGIO

FRANCESCATO MORENO

Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	Indice Correttezza Mammella	Indice Cellule Somatiche	Indice Mole	Persistenza Lattazione	Benessere	Indici genetici Latte		
ILQCM 614,6 rank 94	ILQ 523,3 rank 88	IC 123,8 rank 96	IM 100,8 rank 68	CM 95,8 rank 24	ISCS 94,7	MOLE 108,4 rank 79	IPL 104,9	IB 110,0	kg latte	391	
									kg proteine	17,5	
									kg grasso	16,1	
									% proteine	0,08	
									% grasso	0,04	
									Accuratezza	48	
									k-caseina	AA	
									B-lattoglob.	AB	
									B-caseina	A1B	
Genealogia											
GIOGO LIMBO 10IT024990830105											
BIRBANTE GIOGO MB 10IT022990296936 ILQCM 613,52 ILQ 616,03					VINZEL CLEOPE M/3 10IT024990509708 ILQCM 536,06 ILQ 430,46					Morfologia	
					5 [^] KG 8832 ETA' 7,01 IN GG 305 GR 3,59 PR 3,56					Complessivo MB Mole 4	
ZOVEN BIRBANTE 10IT022990214995 ILQCM 451,4 MB					ZENZO CORAL 10IT022990258723 ILQCM 942 +/4 3 [^] KG 8881 GR 3,66 PR 3,34					Muscolosità 3	
					PIERINO VINZEL 10IT022990150141 ILQCM 365,4 MB					Forma 4	
					TATO ZARA 10IT024990382798 ILQCM 485 M/5 3 [^] KG 7168 GR 3,70 PR 3,40					SEUROP 100	
										RESA 54	
										ACCRES. 1308	



LELLO

10IT022990387315
Nato il 27/12/2022

Colore paillettes: SALMONE

POLLA MAURIZIO

Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	Indice Correttezza Mammella	Indice Cellule Somatiche	Indice Mole	Persistenza Lattazione	Benessere	Indici genetici Latte		
ILQCM 835,2 rank 99	ILQ 1010,6 rank 99	IC 124,2 rank 97	IM 87,0 rank 7	CM 95,2 rank 22	ISCS 91,1	MOLE 106,0 rank 70	IPL 91,9	IB 111,4	kg latte	1108	
									kg proteine	30,2	
									kg grasso	41,7	
									% proteine	-0,09	
									% grasso	0,05	
									Accuratezza	45	
									k-caseina	AB	
									B-lattoglob.	BB	
									B-caseina	nd	
Genealogia											
HOLLAND LELLO 10IT022990387315											
ZUGO HOLLAND B+ 10IT022990358590 ILQCM 783,55 ILQ 1049,47					ELFO GESSI +/4 10IT022990330797 ILQCM 792,23 ILQ 971,76					Morfologia	
					1 [^] KG 6229 ETA' 2,10 IN GG 305 GR 3,87 PR 3,44					Complessivo MB Mole 4	
OSCIAGODAN ZUGO 10IT022990131078 ILQCM 621,3 B					ZENZO CORAL 10IT022990258723 ILQCM 942 +/4 3 [^] KG 8881 GR 3,66 PR 3,34					Muscolosità 3	
					SIMONE ELFO 10IT022990258773 ILQCM 600,0 MB					Forma 4	
					QUMAN ELLEN 10IT022990258785 ILQCM 602 M/4 2 [^] KG 7052 GR 3,87 PR 3,49					SEUROP 103,3	
										RESA 54	
										ACCRES. 1363	



LINER

10IT028990524350
Nato il 17/01/2023

Colore paillettes: SALMONE

AZ.AGR. LE ROSTE DI MASCARELLO
GIOVANNI E IVAN SOC.AGR.

Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	Indice Correttezza Mammella	Indice Cellule Somatiche	Indice Mole	Persistenza Lattazione	Benessere	Indici genetici Latte		
ILQCM 840,9 rank 99	ILQ 883,6 rank 99	IC 127,9 rank 99	IM 88,6 rank 11	CM 103,7 rank 63	ISCS 94,9	MOLE 122,1 rank 99	IPL 91,7	IB 108,2	kg latte	813	
									kg proteine	28,5	
									kg grasso	30,3	
									% proteine	0,03	
									% grasso	0,03	
									Accuratezza	45	
									k-caseina	AB	
									B-lattoglob.	AB	
									B-caseina	nd	
Genealogia											
GIP LINER 10IT028990524350											
ZENZO GIP MB 10IT022990332036 ILQCM 845,39 ILQ 943,82					UDIT FINFERLA O/5 10IT028990415116 ILQCM 746,87 ILQ 823,36					Morfologia	
					1 [^] KG 7904 ETA' 3,01 IN GG 305 GR 3,54 PR 3,59					Complessivo MB Mole 4	
SEDANO ZENZO 10IT028990281500 ILQCM 652,0 B+					ZARRO BUCA 10IT022990215002 ILQCM 931 +/3 3 [^] KG 9128 GR 4,03 PR 3,52					Muscolosità 3	
					PISTACCHIO UDIT 10IT024990331555 ILQCM 967,8 B					Forma 4	
					UNKISS ANITA 10IT028990289473 ILQCM 537 M/4 3 [^] KG 9802 GR 3,70 PR 3,45					SEUROP 102,2	
										RESA 55	
										ACCRES. 953	

CATALOGO TORI RAZZA RENDENA 2024/2025



LOREAL

10IT022990387232
Nato il 31/01/2023

Colore paillettes: NOCCIOLA

POLLA MAURO

Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	Indice Correttezza Mammella	Indice Cellule Somatiche	Indice Mole	Persistenza Lattazione	Benessere	Indici genetici Latte		
ILQCM 852,4 rank 99	ILQ 927,5 rank 99	IC 114,5 rank 72	IM 93,9 rank 35	CM 109,8 rank 87	ISCS 101,4	MOLE 101,7 rank 50	IPL 100,0	IB 107,8	kg latte	779	
									kg proteine	27,9	
									kg grasso	37,8	
									% proteine	0,04	
									% grasso	0,18	
									Accuratezza	57	
									k-caseina	AB	
									B-lattoglob.	AB	
									B-caseina	A1B	
Genealogia											
CERES LOREAL 10IT022990387232											
ZARRO CERES B+				UDIT FIORE M/4				Morfologia			
10IT022990237276				10IT022990296863				Comlessivo B+			
ILQCM	796,39	ILQ	814,66	ILQCM	907,55	ILQ	1040,31	Mole 3			
3 [^] KG 6641 ETA' 4.03 IN GG 305 GR 3,69 PR 3,24											
TATO ZARRO		SCORPIONE UMBRELA		PISTACCHIO UDIT		SEDANO ZUCCA		Forma 3			
10IT028990277102		10IT022990132188		10IT024990331555		10IT022990174293		SEUROP 97,8			
ILQCM	763,3	ILQCM	541	ILQCM	967,8	ILQCM	581	RESA 53			
	MB	3 [^] KG 8136 GR 3,64 PR 3,66			B	4 [^] KG 7023 GR 3,84 PR 3,33		ACCRES. 982			



MIRTILO

10IT022990390786
Nato il 20/09/2023

Colore paillettes: VIOLA

POLLA MAURIZIO

Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	Indice Correttezza Mammella	Indice Cellule Somatiche	Indice Mole	Persistenza Lattazione	Benessere	Indici genetici Latte		
ILQCM 791,3 rank 99	ILQ 910,1 rank 99	IC 108,5 rank 47	IM 90,7 rank 19	CM 99,7 rank 41	ISCS 93,1	MOLE 110,9 rank 87	IPL 92,5	IB 111,4	kg latte	663	
									kg proteine	27,9	
									kg grasso	35,5	
									% proteine	0,11	
									% grasso	0,21	
									Accuratezza	56	
									k-caseina	AA	
									B-lattoglob.	AB	
									B-caseina	A1A2	
Genealogia											
UDIT MIRTILO 10IT022990390786											
PISTACCHIO UDIT B				CERES FRAGOLA M/4				Morfologia			
10IT024990331555				10IT022990296917				Comlessivo B+			
ILQCM	967,79	ILQ	1154,12	ILQCM	591,85	ILQ	633,82	Mole 3			
2 [^] KG 5722 ETA' 3.10 IN GG 305 GR 3,57 PR 3,48											
NIBBIO PISTACCHIO		OLLI QUBA		ZARRO CERES		ADOLF DONNA		Forma 3			
10IT028990096530		10IT024990121887		10IT022990237276		10IT022990258730		SEUROP 100			
ILQCM	349,8	ILQCM	584	ILQCM	796,4	ILQCM	471	RESA 54			
	B+	2 [^] KG 7676 GR 3,11 PR 3,11			B+	4 [^] KG 6698 GR 3,87 PR 3,17		ACCRES. 1009			



MONDO

10IT028990535760
Nato il 07/10/2023

Colore paillettes: TURCHESE

S.A. LE ROSE DI TOGNATO
FRANCO S.S.

Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	Indice Correttezza Mammella	Indice Cellule Somatiche	Indice Mole	Persistenza Lattazione	Benessere	Indici genetici Latte		
ILQCM 666,8 rank 96	ILQ 672,1 rank 95	IC 113,5 rank 67	IM 96,4 rank 48	CM 112,0 rank 91	ISCS 101,8	MOLE 116,8 rank 96	IPL 105,9	IB 100,6	kg latte	644	
									kg proteine	18,1	
									kg grasso	33,8	
									% proteine	-0,05	
									% grasso	0,19	
									Accuratezza	48	
									k-caseina	AB	
									B-lattoglob.	BB	
									B-caseina	A1A2	
Genealogia											
FINDI MONDO 10IT028990535760											
BARTOLDO FINDI B+				PIEMONTE DEDRA O/5				Morfologia			
10IT022990296876				10IT028990393438				Comlessivo B+			
ILQCM	707,28	ILQ	797,71	ILQCM	626,19	ILQ	546,34	Mole 4			
1 [^] KG 7056 ETA' 3.08 IN GG 305 GR 4,01 PR 3,29											
ZENZO BARTOLDO		ZOVEN BARBI		GULIVER PIEMONTE		ROBOPOP VER		Forma 3			
10IT028990336468		10IT022990192828		10IT028990103302		10IT028990267073		SEUROP 100			
ILQCM	800,9	ILQCM	692	ILQCM	518,1	ILQCM	425	RESA 54			
	B+	5 [^] KG 7342 GR 4,14 PR 3,38			MB	2 [^] KG 5475 GR 4,27 PR 3,43		ACCRES. 1290			

CATALOGO TORI RAZZA RENDENA 2024/2025



MOCHEN

10IT022990411424
Nato il 20/10/2023

Colore paillettes: GRIGIO

PRIGHEL ANDREA

Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	Indice Correttezza Mammella	Indice Cellule Somatiche	Indice Mole	Persistenza Lattazione	Benessere	Indici genetici Latte		
ILQCM 846,2 rank 99	ILQ 934,1 rank 99	IC 112,5 rank 63	IM 91,0 rank 20	CM 103,6 rank 62	ISCS 96,1	MOLE 107,6 rank 77	IPL 94,9	IB 109,7	kg latte	656	
									kg proteine	28,7	
									kg grasso	36,4	
									% proteine	0,12	
									% grasso	0,23	
									Accuratezza	53	
									k-caseina	AA	
									B-lattoglob.	BB	
									B-caseina	A2A2	
Genealogia											
UDIT MOCHEN 10IT022990411424											
PISTACCHIO UDIT 10IT024990331555 ILQCM 967,79				B		CERES ELISA 10IT022990281116 ILQCM 723,38				M/4	
										Morfologia	
										Complessivo B+	
										Mole 3	
										Muscolosità 3	
										Forma 3	
										SEUROP 98,9	
										RESA 53	
										ACCRES. 1179	



MARIO

10IT024990828185
Nato il 06/10/2023

Colore paillettes: VERDE

PACCAGNELLA GIACOMO E
FRANCESCO

Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	Indice Correttezza Mammella	Indice Cellule Somatiche	Indice Mole	Persistenza Lattazione	Benessere	Indici genetici Latte		
ILQCM 817,2 rank 99	ILQ 894,1 rank 99	IC 114,4 rank 71	IM 93,2 rank 31	CM 101,6 rank 52	ISCS 100,7	MOLE 101,6 rank 49	IPL 94,2	IB 106,4	kg latte	679	
									kg proteine	27,6	
									kg grasso	34,3	
									% proteine	0,09	
									% grasso	0,18	
									Accuratezza	53	
									k-caseina	BB	
									B-lattoglob.	AB	
									B-caseina	BB	
Genealogia											
FIOM MARIO 10IT024990828185											
SCORPIONE FIOM 10IT022990320203 ILQCM 359,35				MB		UDIT FROSINONE 10IT024990657503 ILQCM 1268,4				M/4	
										Morfologia	
										Complessivo B+	
										Mole 2	
										Muscolosità 3	
										Forma 3	
										SEUROP 97,8	
										RESA 53	
										ACCRES. 1188	



MIMO

10IT028990544807
Nato il 20/10/2023

Colore paillettes: SALMONE

FELTRIN ELIO E FABIO SOC.AGR.

Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	Indice Correttezza Mammella	Indice Cellule Somatiche	Indice Mole	Persistenza Lattazione	Benessere	Indici genetici Latte		
ILQCM 720,0 rank 98	ILQ 586,0 rank 91	IC 130,9 rank 99	IM 100,2 rank 65	CM 104,0 rank 64	ISCS 101,6	MOLE 105,8 rank 69	IPL 100,2	IB 104,1	kg latte	397	
									kg proteine	16,9	
									kg grasso	26,0	
									% proteine	0,07	
									% grasso	0,21	
									Accuratezza	43	
									k-caseina	AA	
									B-lattoglob.	BB	
									B-caseina	A1A2	
Genealogia											
GUADO MIMO 10IT028990544807											
VINELLO GUADO 10IT022990332186 ILQCM 814,42				MB		EZIO HORA 10IT028990466386 ILQCM 624,89				M/4	
										Morfologia	
										Complessivo MB	
										Mole 4	
										Muscolosità 4	
										Forma 3	
										SEUROP 103,3	
										RESA 55	
										ACCRES. 1416	

CATALOGO TORI RAZZA RENDENA 2024/2025



MAT

10IT022990392573
Nato il 07/11/2023

Colore paillettes: VERDE
PISTACCHIO
AZ. AGR. LA STRIA DI BO' DI
POVINELLI MAURO

Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	Indice Correttezza Mammella	Indice Cellule Somatiche	Indice Mole	Persistenza Lattazione	Benessere	Indici genetici Latte
ILQCM 718,2 rank 98	ILQ 705,0 rank 96	IC 120,6 rank 92	IM 98,7 rank 59	CM 107,7 rank 80	ISCS 100,1	MOLE 106,1 rank 71	IPL 92,6	IB 109,6	kg latte 702 kg proteine 21,9 kg grasso 26,7 % proteine -0,02 % grasso 0,04 Accuratezza 46 k-caseina BB B-lattoglob. AA B-caseina BB

Genealogia										
GIP MAT 10IT022990392573										
ZENZO GIP 10IT022990332036 ILQCM 845,39					MB ZANDONAI DROSI +/3 10IT022990258847 ILQCM 590,45					Morfologia
SEDANO ZENZO 10IT028990281500 ILQCM 652,0 B+					ZARRO BUCA 10IT022990215002 ILQCM 931 +/3 3^A KG 9128 GR 4,03 PR 3,52					Comlessivo MB 4 Mole 4 Muscolosità 4 Forma 3 SEUROP 102,2 RESA 54 ACCRES. 1305
TIEPOLO ZANDONAI 10IT022990192888 ILQCM 509,9 MB					OTORINO ROSI 10IT022990073369 ILQCM 370 M/4 3 KG 8694 GR 3,31 PR 3,35					



MAVERIC

10IT022990417834
Nato il 04/10/2023

Colore paillettes: ARANCIONE
COLLINI VALENTINO

Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	Indice Correttezza Mammella	Indice Cellule Somatiche	Indice Mole	Persistenza Lattazione	Benessere	Indici genetici Latte
ILQCM 688,7 rank 97	ILQ 748,5 rank 97	IC 116,5 rank 80	IM 86,5 rank 6	CM 115,3 rank 95	ISCS 104,6	MOLE 111,5 rank 88	IPL 98,4	IB 104,0	kg latte 843 kg proteine 21,6 kg grasso 33,2 % proteine -0,09 % grasso 0,06 Accuratezza 39 k-caseina AB B-lattoglob. BB B-caseina A1B

Genealogia										
IGLESIAS MAVERIC 10IT022990417834										
FANES IGLESIAS 10IT022990379979 ILQCM 658,28					O UNALAT HELSA M/5 10IT022990359239 ILQCM 719,11					Morfologia
ZENZO FANES 10IT022990331936 ILQCM 692,7 MB					ALFIO HELKE 10IT022990280999 ILQCM 576 O/5 4^A KG 6622 GR 4,23 PR 3,16					Comlessivo MB 5 Mole 5 Muscolosità 3 Forma 5 SEUROP 98,9 RESA 53 ACCRES. 1447
RANIERO UNALAT 10IT022990131791 ILQCM 804,0 B+					BONITO EDERA 10IT022990281001 ILQCM 299 M/4 1^A KG 4515 GR 3,85 PR 3,30					



MERLINO

10IT022990417778
Nato il 01/11/2023

Colore paillettes: GIALLO
POLLA MAURIZIO

Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	Indice Correttezza Mammella	Indice Cellule Somatiche	Indice Mole	Persistenza Lattazione	Benessere	Indici genetici Latte
ILQCM 1028,8 rank 99	ILQ 1221,1 rank 99	IC 113,1 rank 65	IM 91,2 rank 21	CM 107,2 rank 78	ISCS 94,9	MOLE 122,6 rank 99	IPL 89,5	IB 109,5	kg latte 1005 kg proteine 35,8 kg grasso 52,6 % proteine 0,05 % grasso 0,28 Accuratezza 56 k-caseina AA B-lattoglob. BB B-caseina A2B

Genealogia										
UDIT MERLINO 10IT022990417778										
PISTACCHIO UDIT 10IT024990331555 ILQCM 967,79					B BARTOLDO FLATTI O/5 10IT022990296918 ILQCM 1091,2					Morfologia
NIBBIO PISTACCHIO 10IT028990096530 ILQCM 349,8 B+					OLLI QUBA 10IT024990121887 ILQCM 584 M/4 2^A KG 7676 GR 3,11 PR 3,11					Comlessivo B+ Mole 3 Muscolosità 3 Forma 3 SEUROP 101,1 RESA 53 ACCRES. 1206
ZENZO BARTOLDO 10IT028990336468 ILQCM 800,9 B+					TATO ZARA 42 10IT022990175839 ILQCM 766 +/3 3^A KG 5961 GR 4,06 PR 3,17					

CATALOGO TORI RAZZA RENDENA 2024/2025



MOROS
 10IT022990392523
 Nato il 29/10/2023
 Colore paillettes: VIOLA
 SARTORI DANIELE

Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	Indice Correttezza Mammella	Indice Cellule Somatiche	Indice Mole	Persistenza Lattazione	Benessere	Indici genetici Latte		
ILQCM 791,5 rank 99	ILQ 852,2 rank 99	IC 126,0 rank 98	IM 94,4 rank 37	CM 95,9 rank 25	ISCS 98,2	MOLE 108,0 rank 78	IPL 99,2	IB 105,9	kg latte	823	
									kg proteine	25,6	
									kg grasso	35,0	
									% proteine	-0,02	
									% grasso	0,10	
									Accuratezza	44	
									k-caseina	BB	
									B-lattoglob.	BB	
									B-caseina	BB	
Genealogia											
GENNARO MOROS 10IT022990392523											
ELFO GENNARO MB 10IT022990296949 ILQCM 651,88 ILQ 666,34					VARENNE ERCOLINA +/3 10IT022990258822 ILQCM 930,69 ILQ 1038,02 2^A KG 7450 ETA' 3.01 IN GG 305 GR 3,85 PR 3,44					Morfologia	
SIMONE ELFO 10IT022990258773 ILQCM 600,0 MB		BRANCOL DESIDERIA 10IT022990258756 ILQCM 651 M/5 3^A KG 5112 GR 3,64 PR 3,23		TATO VARENNE 10IT022990150768 ILQCM 649,6 B+		ZENZO BERTA 10IT022990174256 ILQCM 719 M/5 4^A KG 8095 GR 4,00 PR 3,42				Comlessivo MB	4
										Mole	4
										Muscolosità	3
										Forma	4
										SEUROP	100
										RESA	54
										ACCRES.	1464



MONTURA
 10IT022990417840
 Nato il 20/10/2023
 Colore paillettes: GRIGIO
 COLLINI VALENTINO

Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	Indice Correttezza Mammella	Indice Cellule Somatiche	Indice Mole	Persistenza Lattazione	Benessere	Indici genetici Latte		
ILQCM 772,8 rank 99	ILQ 819,3 rank 98	IC 114,3 rank 71	IM 88,4 rank 10	CM 114,8 rank 95	ISCS 100,2	MOLE 116,3 rank 96	IPL 97,9	IB 108,1	kg latte	698	
									kg proteine	24,1	
									kg grasso	34,9	
									% proteine	0,02	
									% grasso	0,18	
									Accuratezza	55	
									k-caseina	BB	
									B-lattoglob.	BB	
									B-caseina	BB	
Genealogia											
UDIT MONTURA 10IT022990417840											
PISTACCHIO UDIT B 10IT024990331555 ILQCM 967,79 ILQ 1154,12					ALFIO ELKE O/5 10IT022990280999 ILQCM 575,68 ILQ 484,43 2^A KG 6622 ETA' 4.00 IN GG 305 GR 4,23 PR 3,16					Morfologia	
NIBBIO PISTACCHIO 10IT028990096530 ILQCM 349,8 B+		OLLI QUBA 10IT024990121887 ILQCM 584 M/4 2^A KG 7676 GR 3,11 PR 3,11		OSCIAGODAN ALFIO 10IT024990427529 ILQCM 405,8 O		UNALAT BRISA 10IT022990214906 ILQCM 512 O/5 2^A KG 6319 GR 4,27 PR 3,15				Comlessivo MB	4
										Mole	4
										Muscolosità	3
										Forma	4
										SEUROP	101,1
										RESA	54
										ACCRES.	1311



MARSEXENON
 10IT028990545421
 Nato il 11/11/2023
 Colore paillettes: ARANCIONE
 SOC.AGR. RENDENA SAN MICHELE

Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	Indice Correttezza Mammella	Indice Cellule Somatiche	Indice Mole	Persistenza Lattazione	Benessere	Indici genetici Latte		
ILQCM 715,1 rank 98	ILQ 764,7 rank 97	IC 111,2 rank 57	IM 98,7 rank 59	CM 108,0 rank 81	ISCS 102,4	MOLE 93,0 rank 15	IPL 99,0	IB 106,0	kg latte	744	
									kg proteine	23,2	
									kg grasso	30,6	
									% proteine	-0,02	
									% grasso	0,08	
									Accuratezza	44	
									k-caseina	AA	
									B-lattoglob.	AB	
									B-caseina	A1A2	
Genealogia											
HUMUS MARSEXENON 10IT028990545421											
EDIPO HUMUS B+ 10IT022990359451 ILQCM 594,93 ILQ 695,11					BARTOLDO ESSICATA +/3 10IT028990416821 ILQCM 826,74 ILQ 833,97 3^A KG 7784 ETA' 5.09 IN GG 305 GR 3,40 PR 3,39					Morfologia	
SCORPIONE EDIPO 10IT022990287264 ILQCM 287,0 B+		ZARRO BARI 10IT022990215004 ILQCM 910 M/4 3^A KG 7980 GR 4,29 PR 3,66		ZENZO BARTOLDO 10IT028990336468 ILQCM 800,9 B+		NIBBIO VAGA 10IT028990238024 ILQCM 458 M/4 6^A KG 6529 GR 3,48 PR 3,61				Comlessivo B+	2
										Mole	2
										Muscolosità	3
										Forma	3
										SEUROP	102,2
										RESA	54
										ACCRES.	1345

CATALOGO TORI RAZZA RENDENA 2024/2025



MAMALUC
 10IT022990412516
 Nato il 30/10/2023
 Colore paillettes: TRASPARENTE
POLLA MAURO

Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	Indice Correttezza Mammella	Indice Cellule Somatiche	Indice Mole	Persistenza Lattazione	Benessere	Indici genetici Latte	
ILQCM 650,4 rank 95	ILQ 663,4 rank 94	IC 116,5 rank 80	IM 91,4 rank 22	CM 106,1 rank 74	ISCS 95,6	MOLE 111,8 rank 89	IPL 95,8	IB 108,5	kg latte 614	kg proteine 19,8
									kg grasso 27,4	% proteine 0,00
									% grasso 0,10	Accuratezza 44
									k-caseina AB	B-lattoglob. AB
									B-caseina A1B	
Genealogia										
GIP MAMALUC 10IT022990412516										
ZENZO GIP MB 10IT022990332036			EROS BEZ M/4 10IT022990330739					Morfologia		
ILQCM 845,39	ILQ 943,82			ILQCM 456,4	ILQ 383,05			Complessivo B+	Mole 3	Muscolosità 3
1^ KG 4121 ETA' 3.00 IN GG 286 GR 4,46 PR 3,52										
SEDANO ZENZO 10IT028990281500		ZARRO BUCA 10IT022990215002		SCORPIONE EROS 10IT024990578484		ZUGO CIPA 10IT022990236139		Forma 3	SEUROP 101,1	RESA 54
ILQCM 652,0	ILQCM 931	+ /3		ILQCM 495,2	ILQCM 539	M/4		ACCRES. 1375		
B+	3^ KG 9128 GR 4,03 PR 3,52		B+		1^ KG 5730 GR 3,82 PR 3,44					