

**RAZZA RENDENA**

**CATALOGO**

**GIOVANI  
TORI**

**2025-2026**



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

**E-mail [info@anare.it](mailto:info@anare.it) - [www.anare.it](http://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 dai dati rilevati 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 Mungibilità (IMUN)**

L’indice genetico per la mungibilità nella Razza Rendena è ottenuto dal dato di produzione latte giornaliera e dalla relativa durata della mungitura per ciascuna bovina in lattazione. Da questi rilievi è quindi calcolata la mungibilità espressa come flusso medio del latte in kg/min, ovvero dividendo la produzione giornaliera per la durata in minuti della mungitura.

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 del carattere (0.03322) 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, 115, etc.), sono miglioratori per il carattere mungibilità, aumentano la velocità di mungitura, quelli molto inferiori (p.es., 95, 90, etc.) sono peggioratori del carattere mungibilità, ovvero riducono sensibilmente il valore della velocità di mungitura. Mediamente, 5 punti sopra o sotto 100 indicano maggiore o minore velocità mungitura di 0,1 kg latte/min, mentre 10 punti sopra o sotto 100 indicano maggiore o minore velocità mungitura di 0,2 kg latte/min.

## Indice Benessere (IB)

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 GIOVANI TORI DI RAZZA RENDENA 2025/2026



Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	Indice Correttezza Mammella	Indice Cellule Somatiche	Indice Mole	Indice Persistenza Lattazione	Indice Mungibilità	Indice Benessere	Indici genetici Latte
ILQCM 1005,0 rank 99	ILQ 1193,4 rank 99	IC 108,0 rank 45	IM 91,2 rank 21	CM 106,6 rank 76	ISCS 94,8	MOLE 122,2 rank 99	IPL 91,1	IMUN 103,9	IB 105,9	kg latte 980 kg proteine 35,4 kg grasso 50,2 % proteine 0,06 % grasso 0,26 Accuratezza 56 k-caseina AA B-lattoglob. BB B-caseina A2B

**MERLINO**  
10IT022990417778  
Nato il 01/11/2023  
Colore paillettes: GIALLO  
AZ. AGR. POLLA MAURIZIO

Genealogia										Indici genetici Latte	
<b>UDIT MERLINO 10IT022990417778</b>											
PISTACCHIO UDIT B 10IT024990331555 ILQCM 933,59 ILQ 1128,6					BARTOLDO FLATTI O/5 10IT022990296918 ILQCM 1041,2 ILQ 1258,0					Morfologia	
NIBBIO PISTACCHIO 10IT028990096530 ILQCM 323,7 B+		OLLI QUBA 10IT024990121887 ILQCM 548 M/4 2^A KG 7676 GR 3,11 PR 3,11			ZENZO BARTOLDO 10IT028990336468 ILQCM 777,1 B+		TATO ZARA 42 10IT022990175839 ILQCM 712 +/3 3^A KG 5961 GR 4,06 PR 3,17			Comlessivo B+ Mole 3 Muscolosità 3 Forma 3 SEUROP 101,1 RESA 53,3 ACCRES. 1206	



Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	Indice Correttezza Mammella	Indice Cellule Somatiche	Indice Mole	Indice Persistenza Lattazione	Indice Mungibilità	Indice Benessere	Indici genetici Latte
ILQCM 983,0 rank 99	ILQ 1136,6 rank 99	IC 125,0 rank 98	IM 95,9 rank 47	CM 98,9 rank 38	ISCS 101,4	MOLE 104,4 rank 62	IPL 103,5	IMUN 100,2	IB 104,9	kg latte 996 kg proteine 36,6 kg grasso 39,2 % proteine 0,07 % grasso 0,07 Accuratezza 47 k-caseina AA B-lattoglob. AB B-caseina A1A2

**MAURIZIO**  
10IT028990545208  
Nato il 09/11/2023  
Colore paillettes: VERDE  
AZ. AGR. LE ROSTE DI MASCARELLO GIOVANNI E IVAN

Genealogia										Indici genetici Latte	
<b>GUFETTO MAURIZIO 10IT028990545208</b>											
TATO GUFETTO B+ 10IT022990330795 ILQCM 707,42 ILQ 906,3					ELMEIVAN G.T.E. O/5 10IT028990462568 ILQCM 1206,0 ILQ 1367,0					Morfologia	
LION TATO 10IT022990127570 ILQCM 786,7 O		ZENZO BARBARA 10IT022990214404 ILQCM 532 M/5 2^A KG 7453 GR 3,26 PR 3,50			CORNO ELMEIVAN 10IT028990415027 ILQCM 821,9 MB		ZASTER BIRBA 10IT028990336832 ILQCM 638 M/4 2^A KG 8933 GR 3,75 PR 3,55			Comlessivo B+ Mole 2 Muscolosità 4 Forma 2 SEUROP 104,4 RESA 54,7 ACCRES. 1395	



Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	Indice Correttezza Mammella	Indice Cellule Somatiche	Indice Mole	Indice Persistenza Lattazione	Indice Mungibilità	Indice Benessere	Indici genetici Latte
ILQCM 846,0 rank 99	ILQ 663,7 rank 94	IC 123,1 rank 96	IM 86,7 rank 6	CM 95,4 rank 24	ISCS 103,1	MOLE 99,3 rank 38	IPL 103,8	IMUN 96,7	IB 105,0	kg latte 490 kg proteine 19,2 kg grasso 29,3 % proteine 0,06 % grasso 0,21 Accuratezza 54 k-caseina AA B-lattoglob. BB B-caseina A1A1

**MASSIMO**  
10IT024990873285  
Nato il 03/12/2023  
Colore paillettes: SALMONE  
PACCAGNELLA SOC. AGR. SEMPLICE

Genealogia										Indici genetici Latte	
<b>FINDI MASSIMO 10IT024990873285</b>											
BARTOLDO FINDI B+ 10IT022990296876 ILQCM 465,39 ILQ 539,5					ELMEIVAN I M/4 10IT024990788396 ILQCM 784,1 ILQ 787,6					Morfologia	
ZENZO BARTOLDO 10IT028990336468 ILQCM 777,1 B+		ZOVEN BARBI 10IT022990192828 ILQCM 610 M/5 5^A KG 7342 GR 4,14 PR 3,38			CORNO ELMEIVAN 10IT028990415027 ILQCM 821,9 MB		UDIT FROSINONE 10IT024990657503 ILQCM 1118 M/4 3^A KG 11033 GR 3,94 PR 3,92			Comlessivo B+ Mole 3 Muscolosità 4 Forma 2 SEUROP 101,1 RESA 54,7 ACCRES. 1260	

CATALOGO GIOVANI TORI DI RAZZA RENDENA 2025/2026



**MANATAN**

10IT022990390582  
Nato il 08/11/2023

Colore paillettes: NOCCIOLA

AZ. AGR. MASE' FLAVIO

Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	Indice Correttezza Mammella	Indice Cellule Somatiche	Indice Mole	Indice Persistenza Lattazione	Indice Mungibilità	Indice Benessere	Indici genetici Latte	
ILQCM 727,0 rank 98	ILQ 745,7 rank 97	IC 113,8 rank 69	IM 86,9 rank 7	CM 107,6 rank 80	ISCS 97,9	MOLE 110,2 rank 85	IPL 98,3	IMUN 102,8	IB 106,5	kg latte 658 kg proteine 21,9 kg grasso 32,0 % proteine 0,01 % grasso 0,15 Accuratezza 52 k-caseina AB B-lattoglob. BB B-caseina A1B	
Genealogia											
<b>UDIT MANATAN</b>										<b>10IT022990390582</b>	
PISTACCHIO UDIT B 10IT024990331555 ILQCM 933,59 ILQ 1128,6					FIOM HCURVA M/4 10IT022990358668 ILQCM 375,8 ILQ 362,6					Morfologia Complessivo B+ Mole 4 Muscolosità 3 Forma 3	
NIBBIO PISTACCHIO 10IT028990096530 ILQCM 323,7 B+					OLLI QUBA 10IT024990121887 ILQCM 548 M/4 2^ KG 7676 GR 3,11 PR 3,11					SEUROP 100,0 RESA 54,3 ACCRES. 1196	
					SCORPIONE FIOM 10IT022990320203 ILQCM 152,8 MB					UTREK ZOLBA 10IT022990192891 ILQCM 618 M/5 7^ KG 7878 GR 3,50 PR 3,11	



**MIX**

10IT024990877536  
Nato il 21/12/2023

Colore paillettes: BLU

BERTACCO ELENA E ELIGIO  
SOC. AGR.

Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	Indice Correttezza Mammella	Indice Cellule Somatiche	Indice Mole	Indice Persistenza Lattazione	Indice Mungibilità	Indice Benessere	Indici genetici Latte	
ILQCM 639,0 rank 95	ILQ 570,3 rank 90	IC 117,3 rank 84	IM 88,8 rank 11	CM 92,2 rank 14	ISCS 100,5	MOLE 94,8 rank 20	IPL 98,6	IMUN 98,5	IB 106,1	kg latte 706 kg proteine 19,9 kg grasso 14,9 % proteine -0,05 % grasso -0,16 Accuratezza 55 k-caseina AA B-lattoglob. BB B-caseina A1B	
Genealogia											
<b>FINDI MIX</b>										<b>10IT024990877536</b>	
BARTOLDO FINDI B+ 10IT022990296876 ILQCM 465,39 ILQ 539,5					CORIS FRESIA +/3 10IT024990624925 ILQCM 554,6 ILQ 600,9					Morfologia Complessivo B+ Mole 2 Muscolosità 3 Forma 3	
ZENZO BARTOLDO 10IT028990336468 ILQCM 777,1 B+					ZOVEN BARBI 10IT022990192828 ILQCM 610 M/5 5^ KG 7342 GR 4,14 PR 3,38					SEUROP 98,9 RESA 54,3 ACCRES. 1125	
					ZARRO CORIS 10IT024990542313 ILQCM 737,9 B					ZUMO CIPRIA 10IT024990505165 ILQCM 515 O/5 3^ KG 8211 GR 3,32 PR 3,13	



**MASTER**

10IT028990555258  
Nato il 01/01/2024

Colore paillettes: VIOLA

LA RENDENA SOC. AGR. DI  
BALDISSERI STEFANO & C. S.S.

Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	Indice Correttezza Mammella	Indice Cellule Somatiche	Indice Mole	Indice Persistenza Lattazione	Indice Mungibilità	Indice Benessere	Indici genetici Latte	
ILQCM 823,0 rank 99	ILQ 883,6 rank 99	IC 115,1 rank 75	IM 82,9 rank 1	CM 100,0 rank 44	ISCS 101,2	MOLE 105,8 rank 69	IPL 95,9	IMUN 100,9	IB 104,5	kg latte 812 kg proteine 25,9 kg grasso 37,9 % proteine -0,01 % grasso 0,16 Accuratezza 45 k-caseina AB B-lattoglob. AB B-caseina A1B	
Genealogia											
<b>ISTRICE MASTER</b>										<b>10IT028990555258</b>	
FINDI ISTRICE B+ 10IT024990776699 ILQCM 620,93 ILQ 747,6					UDIT FOLLETTA +/3 10IT028990437855 ILQCM 800,7 ILQ 1019,5					Morfologia Complessivo MB Mole 4 Muscolosità 3 Forma 4	
BARTOLDO FINDI 10IT022990296876 ILQCM 465,4 B+					CICLOPE FIABA 10IT024990650316 ILQCM 770 +/3 3^ KG 9173 GR 3,77 PR 3,27					SEUROP 98,9 RESA 53,3 ACCRES. 1104	
					QUMAN CARSO 10IT028990351240 ILQCM 505,0 B+					BISON DEVIA 10IT028990396353 ILQCM 513 +/3 3^ KG 7226 GR 3,49 PR 3,34	

CATALOGO GIOVANI TORI DI RAZZA RENDENA 2025/2026



**MAMMUT**

10IT022990390585

Nato il 05/02/2024

Colore paillettes: VERDE PISTACCHIO

AZ. AGR. MASE' FLAVIO

Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	Indice Correttezza Mammella	Indice Cellule Somatiche	Indice Mole	Indice Persistenza Lattazione	Indice Mungibilità	Indice Benessere	Indici genetici Latte
ILQCM 757,0 rank 98	ILQ 688,1 rank 95	IC 122,3 rank 96	IM 91,1 rank 20	CM 111,8 rank 91	ISCS 101,7	MOLE 108,5 rank 80	IPL 99,4	IMUN 99,1	IB 104,8	kg latte 726 kg proteine 20,4 kg grasso 28,9 % proteine -0,05 % grasso 0,06 Accuratezza 42 k-caseina AB B-lattoglob. BB B-caseina A1A2
Genealogia										
<b>IGLESIAS MAMMUT</b>					<b>10IT022990390585</b>					
FANES IGLESIAS O 10IT022990379979 ILQCM 578,3 ILQ 504,3				GIOSSO IDEA +/4 10IT022990359860 ILQCM 753,1 ILQ 871,6 3^A KG 7786 ETA' 4.10 IN GG 295 GR 4,44 PR 3,37						Morfologia
ZENZO FANES 10IT022990331936 ILQCM 544,6 MB		ALFIO ELKE 10IT022990280999 ILQCM 553 O/5 2^A KG 6622 GR 4,23 PR 3,16			VINELLO GIOSSO 10IT022990296930 ILQCM 718,5 MB		BARTOLDO EDERA 10IT022990281331 ILQCM 703 M/5 2^A KG 7584 GR 3,35 PR 3,31			Morfologia
Complesivo MB										
Mole 5										
Muscolosità 3										
Forma 5										
SEUROP 98,9										
RESA 53,3										
ACCRES. 1187										



**MELON**

10IT028990560620

Nato il 22/03/2024

Colore paillettes: TRASPARENTE

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	Indice Persistenza Lattazione	Indice Mungibilità	Indice Benessere	Indici genetici Latte
ILQCM 613,0 rank 93	ILQ 719,1 rank 96	IC 122,5 rank 96	IM 96,6 rank 50	CM 102,5 rank 57	ISCS 103,6	MOLE 112,0 rank 89	IPL 100,6	IMUN 102,8	IB 99,3	kg latte 741 kg proteine 23,0 kg grasso 25,3 % proteine -0,02 % grasso -0,01 Accuratezza 46 k-caseina AB B-lattoglob. BB B-caseina A1A2
Genealogia										
<b>ISACCO MELON</b>					<b>10IT028990560620</b>					
ERMIDO ISACCO MB 10IT028990506054 ILQCM 488,18 ILQ 571,8				CERES FRANCIA O/5 10IT028990425878 ILQCM 828,5 ILQ 866,2 3^A KG 9764 ETA' 5.05 IN GG 305 GR 3,53 PR 3,41						Morfologia
SIMONE ERMIDO 10IT028990397761 ILQCM 437,8 B+		NIBBIO UGGI 10IT028990238165 ILQCM 549 O/5 1^A KG 6157 GR 3,62 PR 3,33			ZARRO CERES 10IT022990237276 ILQCM 794,0 B+		ZOMBI BANIMA 10IT028990332634 ILQCM 339 +/3 1^A KG 5407 GR 3,42 PR 3,11			Morfologia
Complesivo B+										
Mole 4										
Muscolosità 3										
Forma 3										
SEUROP 101,1										
RESA 54,0										
ACCRES. 1148										



**NOVALAT**

10IT022990417852

Nato il 29/09/2024

Colore paillettes: GRIGIO

AZ. AGR. COLLINI VALENTINO

Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	Indice Correttezza Mammella	Indice Cellule Somatiche	Indice Mole	Indice Persistenza Lattazione	Indice Mungibilità	Indice Benessere	Indici genetici Latte
ILQCM 806,0 rank 99	ILQ 1034,2 rank 99	IC 101,9 rank 28	IM 82,6 rank 1	CM 110,1 rank 87	ISCS 97,1	MOLE 114,0 rank 93	IPL 90,5	IMUN 103,9	IB 106,4	kg latte 888 kg proteine 29,6 kg grasso 46,7 % proteine 0,01 % grasso 0,26 Accuratezza 55 k-caseina AA B-lattoglob. BB B-caseina A1A2
Genealogia										
<b>UDIT NOVALAT</b>					<b>10IT022990417852</b>					
PISTACCHIO UDIT B 10IT024990331555 ILQCM 933,59 ILQ 1128,6				UNALAT HELSA M/5 10IT022990359239 ILQCM 757,1 ILQ 939,5 2^A KG 6672 ETA' 4.00 IN GG 296 GR 4,36 PR 3,04						Morfologia
NIBBIO PISTACCHIO 10IT028990096530 ILQCM 323,7 B+		OLLI QUBA 10IT024990121887 ILQCM 548 M/4 2^A KG 7676 GR 3,11 PR 3,11			RANIERO UNALAT 10IT022990131791 ILQCM 815,3 B+		BONITO EDERA 10IT022990281001 ILQCM 297 M/5 2^A KG 5798 GR 4,20 PR 3,05			Morfologia
Complesivo B										
Mole 3										
Muscolosità 2										
Forma 2										
SEUROP 95,6										
RESA 53,0										
ACCRES. 1125										

CATALOGO GIOVANI TORI DI RAZZA RENDENA 2025/2026



Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	Indice Correttezza Mammella	Indice Cellule Somatiche	Indice Mole	Indice Persistenza Lattazione	Indice Mungibilità	Indice Benessere	Indici genetici Latte
ILQCM 755,0 rank 99	ILQ 863,2 rank 99	IC 112,6 rank 61	IM 91,4 rank 22	CM 101,0 rank 49	ISCS 95,3	MOLE 114,9 rank 94	IPL 97,7	IMUN 102,2	IB 105,0	kg latte 685 kg proteine 25,2 kg grasso 37,5 % proteine 0,05 % grasso 0,23 Accuratezza 56 k-caseina AA B-lattoglob. BB B-caseina A1A2

**NARCOS**

10IT022990435723  
Nato il 03/08/2024

Colore paillettes: ARANCIONE

S.A.S. DI SALVADEI ALBERTO E PIETRO

Genealogia										Indici genetici Latte
<b>UDIT NARCOS 10IT022990435723</b>										
PISTACCHIO UDIT B 10IT024990331555					BARTOLDO FEDERICA +/3 10IT022990296892					Morfologia
ILQCM 933,59		ILQ 1128,6		ILQCM 544,3		ILQ 597,5		3^A KG 6754 ETA' 4.11 IN GG 283 GR 3,33 PR 3,20		Complesivo MB Mole 3 Muscolosità 4 Forma 3
NIBBIO PISTACCHIO 10IT028990096530		OLLI QUBA 10IT024990121887			ZENZO BARTOLDO 10IT028990336468		VINBON ASIA 10IT022990174321			SEUROP 101,1 RESA 54,7 ACCRES. 1082
ILQCM 323,7 B+		ILQCM 548 2^A KG 7676 GR 3,11 PR 3,11			ILQCM 777,1 B+		ILQCM 234 B/2 2^A KG 5855 GR 3,47 PR 3,30			



Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	Indice Correttezza Mammella	Indice Cellule Somatiche	Indice Mole	Indice Persistenza Lattazione	Indice Mungibilità	Indice Benessere	Indici genetici Latte
ILQCM 665,0 rank 96	ILQ 599,2 rank 91	IC 127,3 rank 98	IM 97,9 rank 56	CM 101,4 rank 51	ISCS 105,4	MOLE 101,0 rank 47	IPL 110,7	IMUN 97,0	IB 98,4	kg latte 511 kg proteine 19,2 kg grasso 21,0 % proteine 0,04 % grasso 0,05 Accuratezza 44 k-caseina AA B-lattoglob. AB B-caseina A1A2

**NAGO**

10IT022990421829  
Nato il 03/09/2024

Colore paillettes: VERDE

S.A.S. DI IVAN E RINO ARTINI

Genealogia										Indici genetici Latte
<b>INNOCENTE NAGO 10IT022990421829</b>										
ELMEIVAN INNOCENTE MB 10IT028990501163					CIMBRIOL GESSICA M/5 10IT022990330700					Morfologia
ILQCM 945,49		ILQ 1057,6		ILQCM 274,9		ILQ 140,9		3^A KG 7207 ETA' 4.11 IN GG 303 GR 3,69 PR 3,52		Complesivo MB Mole 5 Muscolosità 3 Forma 5
CORNIO ELMEIVAN 10IT028990415027		CERES FANINA 10IT028990442485			ATUL CIMBRIOL 10IT022990237052		BANDUS DEBBI 10IT022990151092			SEUROP 102,2 RESA 54,7 ACCRES. 1408
ILQCM 821,9 MB		ILQCM 1066 2^A KG 9165 GR 3,70 PR 3,79			ILQCM -105,8 B+		ILQCM 474 +/3 6^A KG 8012 GR 3,64 PR 3,54			



Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	Indice Correttezza Mammella	Indice Cellule Somatiche	Indice Mole	Indice Persistenza Lattazione	Indice Mungibilità	Indice Benessere	Indici genetici Latte
ILQCM 932,0 rank 99	ILQ 1033,4 rank 99	IC 125,0 rank 97	IM 97,7 rank 55	CM 99,0 rank 38	ISCS 105,3	MOLE 105,7 rank 68	IPL 104,6	IMUN 98,1	IB 100,5	kg latte 897 kg proteine 31,9 kg grasso 39,6 % proteine 0,05 % grasso 0,14 Accuratezza 47 k-caseina AA B-lattoglob. AB B-caseina A1A2

**NOE**

10IT022990418699  
Nato il 27/10/2024

Colore paillettes: BLU

AZ. AGR. POLLA MAURIZIO

Genealogia										Indici genetici Latte
<b>INNOCENTE NOE 10IT022990418699</b>										
ELMEIVAN INNOCENTE MB 10IT028990501163					TATO EVELIN M/5 10IT022990258801					Morfologia
ILQCM 945,49		ILQ 1057,6		ILQCM 874,3		ILQ 1008,9		3^A KG 7051 ETA' 3.89 IN GG 305 GR 3,89 PR 3,39		Complesivo B+ Mole 3 Muscolosità 3 Forma 3
CORNIO ELMEIVAN 10IT028990415027		CERES FANINA 10IT028990442485			LION TATO 10IT022990127570		POLIFEMO SIRIA 10IT022990089478			SEUROP 102,2 RESA 54,3 ACCRES. 1375
ILQCM 821,9 MB		ILQCM 1066 2^A KG 9165 GR 3,70 PR 3,79			ILQCM 786,7 O		ILQCM 556 M/5 1^A KG 7130 GR 3,72 PR 3,45			

CATALOGO GIOVANI TORI DI RAZZA RENDENA 2025/2026



Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	Indice Correttezza Mammella	Indice Cellule Somatiche	Indice Mole	Indice Persistenza Lattazione	Indice Mungibilità	Indice Benessere	Indici genetici Latte
ILQCM 910,0 rank 99	ILQ 1027,0 rank 99	IC 116,0 rank 78	IM 98,3 rank 58	CM 101,9 rank 54	ISCS 103,6	MOLE 105,7 rank 68	IPL 99,0	IMUN 100,2	IB 102,1	kg latte 832 kg proteine 31,8 kg grasso 39,0 % proteine 0,08 % grasso 0,17 Accuratezza 45 k-caseina AB B-lattoglob. BB B-caseina A2B

**NEIMAR**  
 10IT028990560633  
 Nato il 03/10/2024  
 Colore paillettes: VIOLA  
 SOCIETA' AGRICOLA LE ROSE DI TOGNATO FRANCO S.S.

Genealogia									
<b>INNOCENTE NEIMAR 10IT028990560633</b>									
ELMEIVAN INNOCENTE MB 10IT028990501163 ILQCM 945,49 ILQ 1057,6					ZANGOLO GORIZIA M/4 10IT028990466042 ILQCM 901,4 ILQ 996,1 3^A KG 9905 ETA' 4.09 IN GG 305 GR 3,60 PR 3,64				
CORNO ELMEIVAN 10IT028990415027 ILQCM 821,9 MB		CERES FANINA 10IT028990442485 ILQCM 1066 M/4 2^A KG 9165 GR 3,70 PR 3,79			TATO ZANGOLO 10IT022990192846 ILQCM 582,8 MB		VINELLO ARIEL 10IT028990314918 ILQCM 735 O/5 3^A KG 7588 GR 3,86 PR 3,43		
Morfologia									
Comlessivo B+									
Mole 3									
Muscolosità 3									
Forma 3									
SEUROP 98,9									
RESA 53,3									
ACCRES. 1360									



Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	Indice Correttezza Mammella	Indice Cellule Somatiche	Indice Mole	Indice Persistenza Lattazione	Indice Mungibilità	Indice Benessere	Indici genetici Latte
ILQCM 761,0 rank 99	ILQ 735,5 rank 96	IC 133,0 rank 99	IM 90,0 rank 16	CM 111,7 rank 91	ISCS 105,1	MOLE 103,8 rank 59	IPL 89,3	IMUN 98,1	IB 104,5	kg latte 767 kg proteine 22,1 kg grasso 30,0 % proteine -0,05 % grasso 0,05 Accuratezza 51 k-caseina AA B-lattoglob. BB B-caseina A1A1

**NEPAL**  
 10IT022990417856  
 Nato il 16/10/2024  
 Colore paillettes: SALMONE  
 AZ. AGR. COLLINI VALENTINO

Genealogia									
<b>UNALAT NEPAL 10IT022990417856</b>									
RANIERO UNALAT B+ 10IT022990131791 ILQCM 815,32 ILQ 937,3					FANES ISABEL O/5 10IT022990379981 ILQCM 547,9 ILQ 533,4 1^A KG 5778 ETA' 3.01 IN GG 296 GR 4,40 PR 3,39				
LION RANIERO 10IT028990157970 ILQCM 452,9 MB		INDIANO MERICA 10IT022000073196 ILQCM 353 M/5 1^A KG 5200 GR 3,60 PR 3,40			ZENZO FANES 10IT022990331936 ILQCM 544,6 MB		ALGOR DARIA 10IT022990175494 ILQCM 377 +/3 3^A KG 5452 GR 3,96 PR 3,39		
Morfologia									
Comlessivo 0									
Mole 4									
Muscolosità 5									
Forma 5									
SEUROP 105,6									
RESA 55,3									
ACCRES. 1429									



Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	Indice Correttezza Mammella	Indice Cellule Somatiche	Indice Mole	Indice Persistenza Lattazione	Indice Mungibilità	Indice Benessere	Indici genetici Latte
ILQCM 839,0 rank 99	ILQ 858,3 rank 98	IC 126,0 rank 98	IM 94,2 rank 37	CM 105,4 rank 71	ISCS 105,6	MOLE 114,0 rank 93	IPL 101,3	IMUN 95,2	IB 100,0	kg latte 705 kg proteine 26,1 kg grasso 34,1 % proteine 0,05 % grasso 0,16 Accuratezza 46 k-caseina AA B-lattoglob. BB B-caseina A2B

**NAPO**  
 10IT028990578615  
 Nato il 01/11/2024  
 Colore paillettes: GRIGIO  
 I 5 PETALI GUZZO DI PERUZZO GABRIELLA

Genealogia									
<b>INNOCENTE NAPO 10IT028990578615</b>									
ELMEIVAN INNOCENTE MB 10IT028990501163 ILQCM 945,49 ILQ 1057,6					VINELLO BIRRA M/4 10IT028990332131 ILQCM 669,6 ILQ 658,8 4^A KG 6255 ETA' 6.01 IN GG 305 GR 4,10 PR 3,46				
CORNO ELMEIVAN 10IT028990415027 ILQCM 821,9 MB		CERES FANINA 10IT028990442485 ILQCM 1066 M/4 2^A KG 9165 GR 3,70 PR 3,79			NIBBIO VINELLO 10IT022990174334 ILQCM 849,2 MB		RICCIO TIMA 10IT028990214422 ILQCM 174 +/4 2^A KG 4924 GR 3,35 PR 3,15		
Morfologia									
Comlessivo MB									
Mole 4									
Muscolosità 4									
Forma 3									
SEUROP 101,1									
RESA 54,0									
ACCRES. 1434									

CATALOGO GIOVANI TORI DI RAZZA RENDENA 2025/2026



Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	Indice Correttezza Mammella	Indice Cellule Somatiche	Indice Mole	Indice Persistenza Lattazione	Indice Mungibilità	Indice Benessere	Indici genetici Latte
ILQCM 767,0 rank 99	ILQ 896,8 rank 99	IC 115,0 rank 74	IM 93,8 rank 35	CM 100,9 rank 49	ISCS 101,9	MOLE 104,6 rank 63	IPL 99,2	IMUN 96,0	IB 101,4	kg latte 897 kg proteine 28,5 kg grasso 32,0 % proteine -0,01 % grasso 0,01 Accuratezza 45 k-caseina AA B-lattoglob. BB B-caseina A2A2

**NANO**  
10IT024990877561  
Nato il 01/11/2024  
Colore paillettes: GIALLO  
BERTACCO ELENA E ELIGIO SOC. AGR.

Genealogia										
<b>INNOCENTE NANO 10IT024990877561</b>										
ELMEIVAN INNOCENTE MB 10IT028990501163 ILQCM 945,49 ILQ 1057,6					SIMONE ELSA M/5 10IT024990578481 ILQCM 605,8 ILQ 736,0 3^A KG 8629 ETA' 5.01 IN GG 280 GR 3,12 PR 2,96					
CORNIO ELMEIVAN 10IT028990415027 ILQCM 821,9 MB		CERES FANINA 10IT028990442485 ILQCM 1066 M/4 2^A KG 9165 GR 3,70 PR 3,79			LION SIMONE 10IT022990089456 ILQCM 568,6 B+		PIERINO TIA 10IT024990280749 ILQCM 460 B/3 6^A KG 8523 GR 2,83 PR 2,90			Morfologia Comlessivo B Mole 2 Muscolosità 3 Forma 2 SEUROP 98,9 RESA 53,3 ACCRES. 1230



Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	Indice Correttezza Mammella	Indice Cellule Somatiche	Indice Mole	Indice Persistenza Lattazione	Indice Mungibilità	Indice Benessere	Indici genetici Latte
ILQCM 752,0 rank 99	ILQ 833,5 rank 98	IC 124,0 rank 97	IM 93,7 rank 34	CM 103,8 rank 64	ISCS 97,4	MOLE 104,7 rank 64	IPL 87,1	IMUN 103,4	IB 107,6	kg latte 951 kg proteine 24,9 kg grasso 34,6 % proteine -0,10 % grasso 0,02 Accuratezza 43 k-caseina AB B-lattoglob. AB B-caseina A2B

**NETTARE**  
10IT022990419174  
Nato il 27/11/2024  
Colore paillettes: VERDE PISTACCHIO  
AZ. AGR. SARTORI DANIELE

Genealogia										
<b>ILCAR NETTARE 10IT022990419174</b>										
FANES ILCAR MB 10IT022990387208 ILQCM 585,3 ILQ 599,4					CARIN GABRY M/5 10IT022990330802 ILQCM 863,5 ILQ 1067,3 4^A KG 8471 ETA' 5.02 IN GG 279 GR 4,45 PR 3,29					
ZENZO FANES 10IT022990331936 ILQCM 544,6 MB		ZEUS CARLA 10IT022990236136 ILQCM 566 +3 5^A KG 9025 GR 3,28 PR 3,07			ZUMO CARIN 10IT022990236132 ILQCM 816,0 B+		ZENZO BIONDA 10IT022990174258 ILQCM 744 B/2 4^A KG 8457 GR 4,23 PR 3,25			Morfologia Comlessivo MB Mole 5 Muscolosità 3 Forma 5 SEUROP 100,0 RESA 53,3 ACCRES. 1511



Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	Indice Correttezza Mammella	Indice Cellule Somatiche	Indice Mole	Indice Persistenza Lattazione	Indice Mungibilità	Indice Benessere	Indici genetici Latte
ILQCM 724,0 rank 98	ILQ 749,5 rank 97	IC 118,0 rank 85	IM 100,8 rank 68	CM 104,3 rank 66	ISCS 102,7	MOLE 107,7 rank 77	IPL 99,9	IMUN 96,5	IB 103,0	kg latte 725 kg proteine 24,8 kg grasso 23,9 % proteine 0,02 % grasso -0,02 Accuratezza 44 k-caseina AA B-lattoglob. BB B-caseina A1A1

**NRO**  
10IT028990566009  
Nato il 07/11/2024  
Colore paillettes: TRASPARENTE  
FORASACCO IGINO E EMILIANO

Genealogia										
<b>HERO NRO 10IT028990566009</b>										
ZENZO HERO MB 10IT028990483075 ILQCM 726,84 ILQ 698,9					BRANCOL IONA M/4 10IT028990498401 ILQCM 703,8 ILQ 800,0 1^A KG 6974 ETA' 3.00 IN GG 305 GR 3,69 PR 3,40					
SEDANO ZENZO 10IT028990281500 ILQCM 644,9 B+		BAD DORINA 10IT028990373567 ILQCM 958 O/5 3^A KG 9535 GR 3,66 PR 4,01			OSCIAGODAN BRANC 10IT024990473789 ILQCM 624,9 B+		VINELLO BOA 10IT028990345010 ILQCM 718 M/5 3^A KG 7834 GR 3,23 PR 3,11			Morfologia Comlessivo B+ Mole 2 Muscolosità 3 Forma 3 SEUROP 100,0 RESA 53,7 ACCRES. 1273

CATALOGO GIOVANI TORI DI RAZZA RENDENA 2025/2026



Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	Indice Correttezza Mammella	Indice Cellule Somatiche	Indice Mole	Indice Persistenza Lattazione	Indice Mungibilità	Indice Benessere	Indici genetici Latte	
ILQCM 642,0 rank 95	ILQ 641,7 rank 93	IC 124,0 rank 97	IM 91,9 rank 25	CM 103,2 rank 61	ISCS 106,5	MOLE 106,6 rank 72	IPL 98,4	IMUN 99,7	IB 100,7	kg latte 641 kg proteine 19,5 kg grasso 25,7 % proteine -0,02 % grasso 0,06 Accuratezza 41 k-caseina AA B-lattoglob. BB B-caseina A1A2	
Genealogia											
<b>IESI NERINO</b> <b>10IT022990411477</b>											
GIOSSO IESI MB 10IT028990500864					FAUSTO ILDA +/3 10IT022990326265					Morfologia	
ILQCM 728,7		ILQ 792,5		ILQCM 492,5		ILQ 490,5		Morfologia MB			
1 <sup>^</sup> KG 5271 ETA' 3.00 IN GG 305 GR 4,12 PR 3,47										Comlessivo 4	
VINELLO GIOSSO 10IT022990296930		OSCIAGODAN AIA 10IT028990294931			TATO FAUSTO 10IT022990280261		CERES ELISA 10IT022990281116			Muscolosità 4	
ILQCM 718,5 MB		ILQCM 644 M/4 4 <sup>^</sup> KG 9690 GR 3,17 PR 3,05			ILQCM 378,1 MB		ILQCM 682 M/4 2 <sup>^</sup> KG 6647 GR 3,94 PR 3,58			Forma 4	
Colore paillettes: NOCCIOLA										SEUROP 102,2	
PRIGHEL ANDREA										RESA 54,7	
										ACCRES. 1295	



Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	Indice Correttezza Mammella	Indice Cellule Somatiche	Indice Mole	Indice Persistenza Lattazione	Indice Mungibilità	Indice Benessere	Indici genetici Latte	
ILQCM 708,0 rank 98	ILQ 683,5 rank 95	IC 128,2 rank 99	IM 98,2 rank 58	CM 103,5 rank 62	ISCS 105,0	MOLE 94,5 rank 19	IPL 102,3	IMUN 100,6	IB 99,0	kg latte 695 kg proteine 20,5 kg grasso 28,1 % proteine -0,04 % grasso 0,07 Accuratezza 40 k-caseina AB B-lattoglob. AB B-caseina A1A2	
Genealogia											
<b>LUCINO NAVE</b> <b>10IT024990873349</b>											
GRUMMET LUCINO MB 10IT022990387677					CESARE ENOLA M/5 10IT024990611308					Morfologia	
ILQCM 679,59		ILQ 577,9		ILQCM 715,6		ILQ 789,1		Morfologia MB			
3 <sup>^</sup> KG 10275 ETA' 4.11 IN GG 305 GR 3,88 PR 3,52										Mole 3	
EMERIC GRUMMET 10IT022990331941		CERES GRETA 10IT022990332116			ZOCCO CESARE 10IT024990505145		VILLINO BARBA 10IT024990487105			Muscolosità 4	
ILQCM 615,7 MB		ILQCM 678 M/5 2 <sup>^</sup> KG 5497 GR 3,78 PR 3,11			ILQCM 643,4 B+		ILQCM 287 +/4 1 <sup>^</sup> KG 4869 GR 3,70 PR 3,43			Forma 3	
Colore paillettes: nd										SEUROP 102,2	
PACCAGNELLA SOC. AGR. SEMPLICE										RESA 54,3	
										ACCRES. 1228	



Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	Indice Correttezza Mammella	Indice Cellule Somatiche	Indice Mole	Indice Persistenza Lattazione	Indice Mungibilità	Indice Benessere	Indici genetici Latte	
ILQCM 808,0 rank 99	ILQ 867,6 rank 99	IC 123,5 rank 97	IM 93,1 rank 31	CM 106,8 rank 77	ISCS 101,7	MOLE 106,9 rank 74	IPL 93,0	IMUN 102,8	IB 105,8	kg latte 819 kg proteine 25,2 kg grasso 38,1 % proteine -0,02 % grasso 0,16 Accuratezza 55 k-caseina AA B-lattoglob. BB B-caseina A1B	
Genealogia											
<b>UNALAT NARICO</b> <b>10IT022990390980</b>											
RANIERO UNALAT B+ 10IT022990131791					VALLE CARINA M/5 10IT022990236148					Morfologia	
ILQCM 815,32		ILQ 937,3		ILQCM 728,5		ILQ 797,5		Morfologia B+			
3 <sup>^</sup> KG 7783 ETA' 5.01 IN GG 305 GR 3,88 PR 3,40										Mole 5	
LION RANIERO 10IT028990157970		INDIANO MERICA 10IT022000073196			ROBOCOP VALLE 10IT028990263290		POLIFEMO SOIA 10IT022990113571			Muscolosità 3	
ILQCM 452,9 MB		ILQCM 353 M/5 1 <sup>^</sup> KG 5200 GR 3,60 PR 3,40			ILQCM 439,2 MB		ILQCM 630 O/5 5 <sup>^</sup> KG 6051 GR 4,15 PR 3,55			Forma 3	
Colore paillettes: VERDE										SEUROP 100,0	
MASO PAN S. S. A.										RESA 53,7	
										ACCRES. 1451	

CATALOGO GIOVANI TORI DI RAZZA RENDENA 2025/2026



Indice Globale	Indice Latte Qualità	Indice Carne	Indice Muscolosità	Indice Correttezza Mammella	Indice Cellule Somatiche	Indice Mole	Indice Persistenza Lattazione	Indice Mungibilità	Indice Benessere	Indici genetici Latte
<b>ILQCM</b> <b>653,0</b> rank 96	<b>ILQ</b> <b>755,5</b> rank 97	<b>IC</b> <b>106,8</b> rank 40	<b>IM</b> <b>96,4</b> rank 49	<b>CM</b> <b>100,7</b> rank 48	<b>ISCS</b> <b>104,9</b>	<b>MOLE</b> <b>101,3</b> rank 48	<b>IPL</b> <b>102,9</b>	<b>IMUN</b> <b>102,7</b>	<b>IB</b> <b>103,5</b>	kg latte 690 kg proteine 22,9 kg grasso 30,3 % proteine 0,01 % grasso 0,11 Accuratezza 43 k-caseina BB B-lattoglob. AB B-caseina BB

**NARBI**

10IT022990390983

Nato il 05/12/2024

Colore paillettes: NOCCIOLA

MASO PAN S. S. A.

Genealogia

**ISADOR NARBI**

**10IT022990390983**

FANES ISADOR	MB	ADOLF DARBI	+/3	Morfologia
10IT022990379997		10IT022990258690		<b>Comlessivo</b> B
ILQCM <b>658,28</b>	ILQ <b>626,3</b>	ILQCM <b>707,0</b>	ILQ <b>884,4</b>	<b>Mole</b> 3
3^A KG 7873 ETA' 4,03 IN GG 305 GR 4,03 PR 3,61				<b>Muscolosità</b> 3
ZENZO FANES	UNALAT BERIA	OSCIAGODAN ADOLF	ZOVEN BARBI	Forma
10IT022990331936	10IT022990214904	10IT022990192818	10IT022990192828	<b>SEUROP</b> 96,7
ILQCM 544,6	ILQCM 736	ILQCM 664,2	ILQCM 610	<b>RESA</b> 53,3
<b>MB</b>	2^A KG 7741 GR 4,34 PR 3,32	<b>MB</b>	M/5	<b>ACCRES.</b> 1118
			5^A KG 7342 GR 4,14 PR 3,38	