

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 scasa 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 MB 10IT022990296936 ILQCM 613,52 ILQ 616,03				CERES FATA M/5 10IT028990427236 ILQCM 951,9 ILQ 1060,31 2^ KG 6735 ETA' 3,08 IN GG 305 GR 4,16 PR 3,47					
ZOVEN BIRBANTE 10IT022990214995 ILQCM 451,4 MB				ZARRO CERES 10IT022990237276 ILQCM 796,4 B+					
ZENZO CORAL 10IT022990258723 ILQCM 942 +/4 3^ KG 8881 GR 3,66 PR 3,34				ZUMO CINA 10IT028990349721 ILQCM 683 B/2 4^ KG 7161 GR 4,08 PR 3,42					
Morfologia Complessivo B+ Mole 4 Muscolosità 3 Forma 3 SEUROP 101,1 RESA 54 ACCRESC. 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 B+ 10IT022990237276 ILQCM 796,39 ILQ 814,66				ELMEIVAN GENZIANA M/5 10IT028990462544 ILQCM 847,32 ILQ 893,36 2^ KG 8200 ETA' 3,09 IN GG 305 GR 3,90 PR 3,73					
TATO ZARRO 10IT028990277102 ILQCM 763,3 MB				SCORPIONE UMBRELA 10IT022990132188 ILQCM 541 M/4 3^ KG 8136 GR 3,64 PR 3,66					
CORNO ELMEIVAN 10IT028990415027 ILQCM 829,2 MB				UNKISS ANITA 10IT028990289473 ILQCM 537 M/4 3^ KG 9802 GR 3,70 PR 3,45					
Morfologia Complessivo B+ Mole 3 Muscolosità 3 Forma 3 SEUROP 100 RESA 54 ACCRESC. 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 B+ 10IT022990330795 ILQCM 657,44 ILQ 760,84				SCORPIONE DORA +/3 10IT028990386875 ILQCM 395,71 ILQ 301,07 2^ KG 5090 ETA' 4,00 IN GG 282 GR 3,81 PR 3,26					
LION TATO 10IT022990127570 ILQCM 799,7 o				ZENZO BARBARA 10IT022990214404 ILQCM 524 M/5 4^ KG 7850 GR 3,36 PR 3,46					
DALMATA SCORPIONE 10IT022990113337 ILQCM 501,1 MB				RICCIO UEFA 10IT028990238147 ILQCM 435 +/3 3^ KG 6217 GR 3,64 PR 3,30					
Morfologia Complessivo B+ Mole 3 Muscolosità 3 Forma 3 SEUROP 103,3 RESA 55 ACCRESC. 1169									

CATALOGO TORI RAZZA RENDENA 2024/2025



LISCO

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 rank 38	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 LISCHIO 10IT022990392683																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">BARTOLDO FINDI B+</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">CORIS FIAMMA M/4</td> <td colspan="2" style="text-align: right; vertical-align: bottom;">Morfologia</td> </tr> <tr> <td colspan="4">10IT022990296876</td> <td colspan="4">10IT022990258866</td> <td colspan="2" rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>ILQCM</td><td>707,28</td> <td>ILQ</td><td>797,71</td> <td>ILQCM</td><td>448,67</td> <td>ILQ</td><td>429,01</td> </tr> <tr> <td>1^ KG 3743 ETA' 2,11 IN GG 275</td> <td>GR 3,58 PR 2,91</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>ZENZO BARTOLDO</td> <td>ZOVEN BARBI</td> <td>ZARRO CORIS</td> <td>VALLE COLTA</td> </tr> <tr> <td>10IT028990336468</td> <td>10IT022990192828</td> <td>10IT024990542313</td> <td>10IT022990236216</td> </tr> <tr> <td>ILQCM 800,9</td> <td>ILQCM 692</td> <td>ILQCM 699,2</td> <td>ILQCM 398</td> </tr> <tr> <td>B+</td> <td>M/5</td> <td>B</td> <td>+/3</td> </tr> <tr> <td>5^ KG 7342 GR 4,14 PR 3,38</td> <td></td> <td>2^ KG 4321 GR 3,52 PR 3,24</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="10"></td></tr> <tr> <td colspan="10"></td></tr> </table>	BARTOLDO FINDI B+				CORIS FIAMMA M/4				Morfologia		10IT022990296876				10IT022990258866						ILQCM	707,28	ILQ	797,71	ILQCM	448,67	ILQ	429,01	1^ KG 3743 ETA' 2,11 IN GG 275	GR 3,58 PR 2,91									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>ZENZO BARTOLDO</td> <td>ZOVEN BARBI</td> <td>ZARRO CORIS</td> <td>VALLE COLTA</td> </tr> <tr> <td>10IT028990336468</td> <td>10IT022990192828</td> <td>10IT024990542313</td> <td>10IT022990236216</td> </tr> <tr> <td>ILQCM 800,9</td> <td>ILQCM 692</td> <td>ILQCM 699,2</td> <td>ILQCM 398</td> </tr> <tr> <td>B+</td> <td>M/5</td> <td>B</td> <td>+/3</td> </tr> <tr> <td>5^ KG 7342 GR 4,14 PR 3,38</td> <td></td> <td>2^ KG 4321 GR 3,52 PR 3,24</td> <td></td> </tr> </table>				ZENZO BARTOLDO	ZOVEN BARBI	ZARRO CORIS	VALLE COLTA	10IT028990336468	10IT022990192828	10IT024990542313	10IT022990236216	ILQCM 800,9	ILQCM 692	ILQCM 699,2	ILQCM 398	B+	M/5	B	+/3	5^ KG 7342 GR 4,14 PR 3,38		2^ KG 4321 GR 3,52 PR 3,24																					
BARTOLDO FINDI B+				CORIS FIAMMA M/4				Morfologia																																																																										
10IT022990296876				10IT022990258866																																																																														
ILQCM	707,28	ILQ	797,71	ILQCM	448,67	ILQ	429,01																																																																											
1^ KG 3743 ETA' 2,11 IN GG 275	GR 3,58 PR 2,91																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>ZENZO BARTOLDO</td> <td>ZOVEN BARBI</td> <td>ZARRO CORIS</td> <td>VALLE COLTA</td> </tr> <tr> <td>10IT028990336468</td> <td>10IT022990192828</td> <td>10IT024990542313</td> <td>10IT022990236216</td> </tr> <tr> <td>ILQCM 800,9</td> <td>ILQCM 692</td> <td>ILQCM 699,2</td> <td>ILQCM 398</td> </tr> <tr> <td>B+</td> <td>M/5</td> <td>B</td> <td>+/3</td> </tr> <tr> <td>5^ KG 7342 GR 4,14 PR 3,38</td> <td></td> <td>2^ KG 4321 GR 3,52 PR 3,24</td> <td></td> </tr> </table>				ZENZO BARTOLDO	ZOVEN BARBI	ZARRO CORIS	VALLE COLTA	10IT028990336468	10IT022990192828	10IT024990542313	10IT022990236216	ILQCM 800,9	ILQCM 692	ILQCM 699,2	ILQCM 398	B+	M/5	B	+/3	5^ KG 7342 GR 4,14 PR 3,38		2^ KG 4321 GR 3,52 PR 3,24																																																												
ZENZO BARTOLDO	ZOVEN BARBI	ZARRO CORIS	VALLE COLTA																																																																															
10IT028990336468	10IT022990192828	10IT024990542313	10IT022990236216																																																																															
ILQCM 800,9	ILQCM 692	ILQCM 699,2	ILQCM 398																																																																															
B+	M/5	B	+/3																																																																															
5^ KG 7342 GR 4,14 PR 3,38		2^ KG 4321 GR 3,52 PR 3,24																																																																																

 | | | | | | | | |

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																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">CHIELLINI GENALAT MB</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">UNALAT ETER M/5</td> <td colspan="2" style="text-align: right; vertical-align: bottom;">Morfologia</td> </tr> <tr> <td colspan="4">10IT022990331952</td> <td colspan="4">10IT022990280991</td> <td colspan="2" rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>ILQCM</td><td>745,33</td> <td>ILQ</td><td>828,63</td> <td>ILQCM</td><td>514,64</td> <td>ILQ</td><td>408,47</td> </tr> <tr> <td>1^ KG 6165 ETA' 3,00 IN GG 299</td> <td>GR 4,25 PR 3,16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>AZMIR CHIELLINI</td> <td>VINELLO AMERICA</td> <td>RANIERO UNALAT</td> <td>UNKISS ADLER</td> </tr> <tr> <td>10IT028990367199</td> <td>10IT022990193459</td> <td>10IT022990131791</td> <td>10IT022990193462</td> </tr> <tr> <td>ILQCM 683,2</td> <td>ILQCM 770</td> <td>ILQCM 804,0</td> <td>ILQCM 426</td> </tr> <tr> <td>B+</td> <td>O/5</td> <td>B+</td> <td>M/5</td> </tr> <tr> <td>1^ KG 6238 GR 4,17 PR 3,30</td> <td></td> <td>2^ KG 6779 GR 4,72 PR 3,57</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="10"></td></tr> </table>	CHIELLINI GENALAT MB				UNALAT ETER M/5				Morfologia		10IT022990331952				10IT022990280991						ILQCM	745,33	ILQ	828,63	ILQCM	514,64	ILQ	408,47	1^ KG 6165 ETA' 3,00 IN GG 299	GR 4,25 PR 3,16									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>AZMIR CHIELLINI</td> <td>VINELLO AMERICA</td> <td>RANIERO UNALAT</td> <td>UNKISS ADLER</td> </tr> <tr> <td>10IT028990367199</td> <td>10IT022990193459</td> <td>10IT022990131791</td> <td>10IT022990193462</td> </tr> <tr> <td>ILQCM 683,2</td> <td>ILQCM 770</td> <td>ILQCM 804,0</td> <td>ILQCM 426</td> </tr> <tr> <td>B+</td> <td>O/5</td> <td>B+</td> <td>M/5</td> </tr> <tr> <td>1^ KG 6238 GR 4,17 PR 3,30</td> <td></td> <td>2^ KG 6779 GR 4,72 PR 3,57</td> <td></td> </tr> </table>				AZMIR CHIELLINI	VINELLO AMERICA	RANIERO UNALAT	UNKISS ADLER	10IT028990367199	10IT022990193459	10IT022990131791	10IT022990193462	ILQCM 683,2	ILQCM 770	ILQCM 804,0	ILQCM 426	B+	O/5	B+	M/5	1^ KG 6238 GR 4,17 PR 3,30		2^ KG 6779 GR 4,72 PR 3,57											
CHIELLINI GENALAT MB				UNALAT ETER M/5				Morfologia																																																																
10IT022990331952				10IT022990280991																																																																				
ILQCM	745,33	ILQ	828,63	ILQCM	514,64	ILQ	408,47																																																																	
1^ KG 6165 ETA' 3,00 IN GG 299	GR 4,25 PR 3,16																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>AZMIR CHIELLINI</td> <td>VINELLO AMERICA</td> <td>RANIERO UNALAT</td> <td>UNKISS ADLER</td> </tr> <tr> <td>10IT028990367199</td> <td>10IT022990193459</td> <td>10IT022990131791</td> <td>10IT022990193462</td> </tr> <tr> <td>ILQCM 683,2</td> <td>ILQCM 770</td> <td>ILQCM 804,0</td> <td>ILQCM 426</td> </tr> <tr> <td>B+</td> <td>O/5</td> <td>B+</td> <td>M/5</td> </tr> <tr> <td>1^ KG 6238 GR 4,17 PR 3,30</td> <td></td> <td>2^ KG 6779 GR 4,72 PR 3,57</td> <td></td> </tr> </table>				AZMIR CHIELLINI	VINELLO AMERICA	RANIERO UNALAT	UNKISS ADLER	10IT028990367199	10IT022990193459	10IT022990131791	10IT022990193462	ILQCM 683,2	ILQCM 770	ILQCM 804,0	ILQCM 426	B+	O/5	B+	M/5	1^ KG 6238 GR 4,17 PR 3,30		2^ KG 6779 GR 4,72 PR 3,57																																																		
AZMIR CHIELLINI	VINELLO AMERICA	RANIERO UNALAT	UNKISS ADLER																																																																					
10IT028990367199	10IT022990193459	10IT022990131791	10IT022990193462																																																																					
ILQCM 683,2	ILQCM 770	ILQCM 804,0	ILQCM 426																																																																					
B+	O/5	B+	M/5																																																																					
1^ KG 6238 GR 4,17 PR 3,30		2^ KG 6779 GR 4,72 PR 3,57																																																																						

 | | | | | | | | |

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																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">VINELLO GIOSSO MB</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">ZENZO FIAMMA +/4</td> <td colspan="2" style="text-align: right; vertical-align: bottom;">Morfologia</td> </tr> <tr> <td colspan="4">10IT022990296930</td> <td colspan="4">10IT022990280253</td> <td colspan="2" rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>ILQCM</td><td>710,71</td> <td>ILQ</td><td>690,84</td> <td>ILQCM</td><td>594,97</td> <td>ILQ</td><td>643,82</td> </tr> <tr> <td>2^ KG 5465 ETA' 4,02 IN GG 268</td> <td>GR 3,71 PR 3,42</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>NIBBIO VINELLO</td> <td>TEST AQUILA</td> <td>SEDANO ZENZO</td> <td>TATO ZANNA</td> </tr> <tr> <td>10IT022990174334</td> <td>10IT022990192870</td> <td>10IT028990281500</td> <td>10IT022990192852</td> </tr> <tr> <td>ILQCM 892,9</td> <td>ILQCM 613</td> <td>ILQCM 652,0</td> <td>ILQCM 608</td> </tr> <tr> <td>MB</td> <td>O/5</td> <td>B+</td> <td>M/4</td> </tr> <tr> <td>2^ KG 6388 GR 3,79 PR 3,18</td> <td></td> <td>6^ KG 7283 GR 3,89 PR 3,41</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="10"></td></tr> </table>	VINELLO GIOSSO MB				ZENZO FIAMMA +/4				Morfologia		10IT022990296930				10IT022990280253						ILQCM	710,71	ILQ	690,84	ILQCM	594,97	ILQ	643,82	2^ KG 5465 ETA' 4,02 IN GG 268	GR 3,71 PR 3,42									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>NIBBIO VINELLO</td> <td>TEST AQUILA</td> <td>SEDANO ZENZO</td> <td>TATO ZANNA</td> </tr> <tr> <td>10IT022990174334</td> <td>10IT022990192870</td> <td>10IT028990281500</td> <td>10IT022990192852</td> </tr> <tr> <td>ILQCM 892,9</td> <td>ILQCM 613</td> <td>ILQCM 652,0</td> <td>ILQCM 608</td> </tr> <tr> <td>MB</td> <td>O/5</td> <td>B+</td> <td>M/4</td> </tr> <tr> <td>2^ KG 6388 GR 3,79 PR 3,18</td> <td></td> <td>6^ KG 7283 GR 3,89 PR 3,41</td> <td></td> </tr> </table>				NIBBIO VINELLO	TEST AQUILA	SEDANO ZENZO	TATO ZANNA	10IT022990174334	10IT022990192870	10IT028990281500	10IT022990192852	ILQCM 892,9	ILQCM 613	ILQCM 652,0	ILQCM 608	MB	O/5	B+	M/4	2^ KG 6388 GR 3,79 PR 3,18		6^ KG 7283 GR 3,89 PR 3,41											
VINELLO GIOSSO MB				ZENZO FIAMMA +/4				Morfologia																																																																
10IT022990296930				10IT022990280253																																																																				
ILQCM	710,71	ILQ	690,84	ILQCM	594,97	ILQ	643,82																																																																	
2^ KG 5465 ETA' 4,02 IN GG 268	GR 3,71 PR 3,42																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>NIBBIO VINELLO</td> <td>TEST AQUILA</td> <td>SEDANO ZENZO</td> <td>TATO ZANNA</td> </tr> <tr> <td>10IT022990174334</td> <td>10IT022990192870</td> <td>10IT028990281500</td> <td>10IT022990192852</td> </tr> <tr> <td>ILQCM 892,9</td> <td>ILQCM 613</td> <td>ILQCM 652,0</td> <td>ILQCM 608</td> </tr> <tr> <td>MB</td> <td>O/5</td> <td>B+</td> <td>M/4</td> </tr> <tr> <td>2^ KG 6388 GR 3,79 PR 3,18</td> <td></td> <td>6^ KG 7283 GR 3,89 PR 3,41</td> <td></td> </tr> </table>				NIBBIO VINELLO	TEST AQUILA	SEDANO ZENZO	TATO ZANNA	10IT022990174334	10IT022990192870	10IT028990281500	10IT022990192852	ILQCM 892,9	ILQCM 613	ILQCM 652,0	ILQCM 608	MB	O/5	B+	M/4	2^ KG 6388 GR 3,79 PR 3,18		6^ KG 7283 GR 3,89 PR 3,41																																																		
NIBBIO VINELLO	TEST AQUILA	SEDANO ZENZO	TATO ZANNA																																																																					
10IT022990174334	10IT022990192870	10IT028990281500	10IT022990192852																																																																					
ILQCM 892,9	ILQCM 613	ILQCM 652,0	ILQCM 608																																																																					
MB	O/5	B+	M/4																																																																					
2^ KG 6388 GR 3,79 PR 3,18		6^ KG 7283 GR 3,89 PR 3,41																																																																						

 | | | | | | | | |



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 rank 79	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 5^ KG 8832 ETA' 7.01 IN GG 305 GR 3,59 PR 3,56					
ZOVEN BIRBANTE 10IT022990214995 ILQCM 451,4 MB		ZENZO CORAL 10IT022990258723 ILQCM 942 +/4 3^ KG 8881 GR 3,66 PR 3,34		PIERINO VINZEL 10IT022990150141 ILQCM 365,4 MB		TATO ZARA 10IT024990382798 ILQCM 485 M/5 3^ KG 7168 GR 3,70 PR 3,40			
Morfologia Complessivo MB Mole 4 Muscolosità 3 Forma 4 SEUROP 100 RESA 54 ACCRESC. 1308									



LELLO

10IT022990387315
Nato il 27/12/2022

Colore paillettes: SALMONE
POLLÀ 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 1^ KG 6229 ETA' 2.10 IN GG 305 GR 3,87 PR 3,44					
OSCIAGODAN ZUGO 10IT022990131078 ILQCM 621,3 B		ZENZO CORAL 10IT022990258723 ILQCM 942 +/4 3^ KG 8881 GR 3,66 PR 3,34		SIMONE ELFO 10IT022990258773 ILQCM 600,0 MB		QUMAN ELLEN 10IT022990258785 ILQCM 602 M/4 2^ KG 7052 GR 3,87 PR 3,49			
Morfologia Complessivo MB Mole 4 Muscolosità 3 Forma 4 SEUROP 103,3 RESA 54 ACCRESC. 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 1^ KG 7904 ETA' 3.01 IN GG 305 GR 3,54 PR 3,59					
SEDANO ZENZO 10IT028990281500 ILQCM 652,0 B+		ZARRO BUCA 10IT022990215002 ILQCM 931 +/3 3^ KG 9128 GR 4,03 PR 3,52		PISTACCHIO UDIT 10IT024990331555 ILQCM 967,8 B		UNKISS ANITA 10IT028990289473 ILQCM 537 M/4 3^ KG 9802 GR 3,70 PR 3,45			
Morfologia Complessivo MB Mole 4 Muscolosità 3 Forma 4 SEUROP 102,2 RESA 55 ACCRESC. 953									



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 rank 50	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							Complessivo 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						Muscolosità 3
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	M/4	B	M/5						ACCRES. 982
3^ KG 8136	GR 3,64	4^ KG 7023	GR 3,84						
GR 3,66	PR 3,66	GR 3,33	PR 3,33						



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 MIRILLO 10IT022990390786									
PISTACCHIO UDIT	B	CERES FRAGOLA	M/4						Morfologia
10IT02499031555		10IT022990296917							Complessivo 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						Muscolosità 3
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+	M/4	B+	M/5						ACCRES. 1009
2^ KG 7676	GR 3,11	PR 3,11	KG 6698	GR 3,87	PR 3,17				



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 rank 96	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							Complessivo 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						Muscolosità 3
ZENZO BARTOLDO	ZOVEN BARBI	GULIVER PIEMONTE	ROBOCOP VER						Forma 3
10IT028990336468	10IT022990192828	10IT028990103302	10IT028990267073						SEUROP 100
ILQCM 800,9	ILQCM 692	ILQCM 518,1	ILQCM 425						RESA 54
B+	M/5	MB	B/2						ACCRES. 1290
5^ KG 7342	GR 4,14	PR 3,38	KG 5475	GR 4,27	PR 3,43				

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																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">PISTACCHIO UDIT B 10IT024990331555</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">CERES ELISA M/4 10IT022990281116</td> <td colspan="2" style="text-align: right; vertical-align: bottom;">Morfologia</td> </tr> <tr> <td>ILQCM</td><td>967,79</td> <td>ILQ</td><td>1154,12</td> <td>ILQCM</td><td>723,38</td> <td>ILQ</td><td>713,74</td> <td>Complessivo</td><td>B+</td> </tr> <tr> <td>2^ KG 6647</td><td>ETA' 4.06 IN GG 290</td><td>GR 3,94</td><td>PR 3,58</td> <td colspan="4"></td> <td>Mole</td><td>3</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>NIBBIO PISTACCHIO</td><td>OLLI QUBA</td> <td>ZARRO CERES</td><td>TATO AMERICA</td> <td>Muscolosità</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>ILQCM</td><td>349,8</td> <td>ILQCM 584</td><td>M/4</td> <td>ILQCM</td><td>796,4</td> <td>ILQCM 515</td><td>+/3</td> <td>Forma</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>B+</td><td></td><td>2^ KG 7676</td><td>GR 3,11 PR 3,11</td> <td>ILQCM</td><td>B+</td> <td>3^ KG 7565</td><td>GR 2,99 PR 3,48</td> <td>SEUROP</td><td>98,9</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> <td>RESA</td><td>53</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> <td>ACCRES.</td><td>1179</td> </tr> </table>										PISTACCHIO UDIT B 10IT024990331555				CERES ELISA M/4 10IT022990281116				Morfologia		ILQCM	967,79	ILQ	1154,12	ILQCM	723,38	ILQ	713,74	Complessivo	B+	2^ KG 6647	ETA' 4.06 IN GG 290	GR 3,94	PR 3,58					Mole	3					NIBBIO PISTACCHIO	OLLI QUBA	ZARRO CERES	TATO AMERICA	Muscolosità	3	ILQCM	349,8	ILQCM 584	M/4	ILQCM	796,4	ILQCM 515	+/3	Forma	3	B+		2^ KG 7676	GR 3,11 PR 3,11	ILQCM	B+	3^ KG 7565	GR 2,99 PR 3,48	SEUROP	98,9									RESA	53									ACCRES.	1179
PISTACCHIO UDIT B 10IT024990331555				CERES ELISA M/4 10IT022990281116				Morfologia																																																																																	
ILQCM	967,79	ILQ	1154,12	ILQCM	723,38	ILQ	713,74	Complessivo	B+																																																																																
2^ KG 6647	ETA' 4.06 IN GG 290	GR 3,94	PR 3,58					Mole	3																																																																																
				NIBBIO PISTACCHIO	OLLI QUBA	ZARRO CERES	TATO AMERICA	Muscolosità	3																																																																																
ILQCM	349,8	ILQCM 584	M/4	ILQCM	796,4	ILQCM 515	+/3	Forma	3																																																																																
B+		2^ KG 7676	GR 3,11 PR 3,11	ILQCM	B+	3^ KG 7565	GR 2,99 PR 3,48	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																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">SCORPIONE FIOM MB 10IT022990320203</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">UDIT FROSINONE M/4 10IT024990657503</td> <td colspan="2" style="text-align: right; vertical-align: bottom;">Morfologia</td> </tr> <tr> <td>ILQCM</td><td>359,35</td> <td>ILQ</td><td>264,27</td> <td>ILQCM</td><td>1268,4</td> <td>ILQ</td><td>1523,97</td> <td>Complessivo</td><td>B+</td> </tr> <tr> <td>3^ KG 11033</td><td>ETA' 4.09 IN GG 305</td><td>GR 3,94</td><td>PR 3,92</td> <td colspan="4"></td> <td>Mole</td><td>2</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>NALMATA SCORPIONI</td><td>ZOVEN CIA</td> <td>PISTACCHIO UDIT</td><td>ALTO DAMA</td> <td>Muscolosità</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>ILQCM</td><td>501,1</td> <td>ILQCM 826</td><td>M/5</td> <td>ILQCM</td><td>967,8</td> <td>ILQCM 504</td><td>M/4</td> <td>Forma</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>MB</td><td></td><td>1^ KG 5386</td><td>GR 3,79 PR 3,30</td> <td>ILQCM</td><td>B</td> <td>1^ KG 7458</td><td>GR 4,06 PR 3,97</td> <td>SEUROP</td><td>97,8</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> <td>RESA</td><td>53</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> <td>ACCRES.</td><td>1188</td> </tr> </table>										SCORPIONE FIOM MB 10IT022990320203				UDIT FROSINONE M/4 10IT024990657503				Morfologia		ILQCM	359,35	ILQ	264,27	ILQCM	1268,4	ILQ	1523,97	Complessivo	B+	3^ KG 11033	ETA' 4.09 IN GG 305	GR 3,94	PR 3,92					Mole	2					NALMATA SCORPIONI	ZOVEN CIA	PISTACCHIO UDIT	ALTO DAMA	Muscolosità	3	ILQCM	501,1	ILQCM 826	M/5	ILQCM	967,8	ILQCM 504	M/4	Forma	3	MB		1^ KG 5386	GR 3,79 PR 3,30	ILQCM	B	1^ KG 7458	GR 4,06 PR 3,97	SEUROP	97,8									RESA	53									ACCRES.	1188
SCORPIONE FIOM MB 10IT022990320203				UDIT FROSINONE M/4 10IT024990657503				Morfologia																																																																																	
ILQCM	359,35	ILQ	264,27	ILQCM	1268,4	ILQ	1523,97	Complessivo	B+																																																																																
3^ KG 11033	ETA' 4.09 IN GG 305	GR 3,94	PR 3,92					Mole	2																																																																																
				NALMATA SCORPIONI	ZOVEN CIA	PISTACCHIO UDIT	ALTO DAMA	Muscolosità	3																																																																																
ILQCM	501,1	ILQCM 826	M/5	ILQCM	967,8	ILQCM 504	M/4	Forma	3																																																																																
MB		1^ KG 5386	GR 3,79 PR 3,30	ILQCM	B	1^ KG 7458	GR 4,06 PR 3,97	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																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">VINELLO GUADO MB 10IT022990332186</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">EZIO HORA M/4 10IT028990466386</td> <td colspan="2" style="text-align: right; vertical-align: bottom;">Morfologia</td> </tr> <tr> <td>ILQCM</td><td>814,42</td> <td>ILQ</td><td>723,21</td> <td>ILQCM</td><td>624,89</td> <td>ILQ</td><td>448,47</td> <td>Complessivo</td><td>MB</td> </tr> <tr> <td>1^ KG 5789</td><td>ETA' 2.07 IN GG 305</td><td>GR 3,71</td><td>PR 3,45</td> <td colspan="4"></td> <td>Mole</td><td>4</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>NIBBIO VINELLO</td><td>RICCIO VERA</td> <td>CORNELL EZIO</td><td>ALTO CUPRA</td> <td>Muscolosità</td><td>4</td> </tr> <tr> <td>ILQCM</td><td>892,9</td> <td>ILQCM 598</td><td>M/4</td> <td>ILQCM</td><td>317,6</td> <td>ILQCM 768</td><td>M/5</td> <td>Forma</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>MB</td><td></td><td>4^ KG 7207</td><td>GR 3,91 PR 3,55</td> <td>ILQCM</td><td>B</td> <td>2^ KG 8050</td><td>GR 4,06 PR 3,59</td> <td>SEUROP</td><td>103,3</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> <td>RESA</td><td>55</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> <td>ACCRES.</td><td>1416</td> </tr> </table>										VINELLO GUADO MB 10IT022990332186				EZIO HORA M/4 10IT028990466386				Morfologia		ILQCM	814,42	ILQ	723,21	ILQCM	624,89	ILQ	448,47	Complessivo	MB	1^ KG 5789	ETA' 2.07 IN GG 305	GR 3,71	PR 3,45					Mole	4					NIBBIO VINELLO	RICCIO VERA	CORNELL EZIO	ALTO CUPRA	Muscolosità	4	ILQCM	892,9	ILQCM 598	M/4	ILQCM	317,6	ILQCM 768	M/5	Forma	3	MB		4^ KG 7207	GR 3,91 PR 3,55	ILQCM	B	2^ KG 8050	GR 4,06 PR 3,59	SEUROP	103,3									RESA	55									ACCRES.	1416
VINELLO GUADO MB 10IT022990332186				EZIO HORA M/4 10IT028990466386				Morfologia																																																																																	
ILQCM	814,42	ILQ	723,21	ILQCM	624,89	ILQ	448,47	Complessivo	MB																																																																																
1^ KG 5789	ETA' 2.07 IN GG 305	GR 3,71	PR 3,45					Mole	4																																																																																
				NIBBIO VINELLO	RICCIO VERA	CORNELL EZIO	ALTO CUPRA	Muscolosità	4																																																																																
ILQCM	892,9	ILQCM 598	M/4	ILQCM	317,6	ILQCM 768	M/5	Forma	3																																																																																
MB		4^ KG 7207	GR 3,91 PR 3,55	ILQCM	B	2^ KG 8050	GR 4,06 PR 3,59	SEUROP	103,3																																																																																
								RESA	55																																																																																
								ACCRES.	1416																																																																																

CATALOGO TORI RAZZA RENDENA 2024/2025



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																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">ZENZO GIP</td> <td>MB</td> <td colspan="3">ZANDONAI DROSI</td> <td>+/3</td> <td colspan="2" rowspan="2">Morfologia</td> </tr> <tr> <td colspan="3">10IT022990332036</td> <td></td> <td colspan="3">10IT022990258847</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ILQCM</td> <td>845,39</td> <td>ILQ</td> <td>943,82</td> <td>ILQCM</td> <td>590,45</td> <td>ILQ</td> <td>465,88</td> <td>2^ KG 7282</td> <td>ETA' 3,07 IN GG 270</td> <td>GR 4,81 PR 3,21</td> </tr> </table>										ZENZO GIP			MB	ZANDONAI DROSI			+/3	Morfologia		10IT022990332036				10IT022990258847				ILQCM	845,39	ILQ	943,82	ILQCM	590,45	ILQ	465,88	2^ KG 7282	ETA' 3,07 IN GG 270	GR 4,81 PR 3,21									
ZENZO GIP			MB	ZANDONAI DROSI			+/3	Morfologia																																							
10IT022990332036				10IT022990258847																																											
ILQCM	845,39	ILQ	943,82	ILQCM	590,45	ILQ	465,88	2^ KG 7282	ETA' 3,07 IN GG 270	GR 4,81 PR 3,21																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>SEDANO ZENZO</td> <td colspan="2">ZARRO BUCA</td> <td colspan="3">TIEPOLO ZANDONAI</td> <td colspan="2">OTORINO ROSI</td> <td colspan="2" rowspan="2">Morfologia</td> </tr> <tr> <td>10IT028990281500</td> <td colspan="2">10IT022990215002</td> <td colspan="3">10IT022990192888</td> <td colspan="2">10IT022990073369</td> </tr> <tr> <td>ILQCM</td> <td>652,0</td> <td>ILQCM 931</td> <td>+/3</td> <td>ILQCM</td> <td>509,9</td> <td>ILQCM 370</td> <td>M/4</td> <td>SEUROP</td> <td>102,2</td> </tr> <tr> <td>B+</td> <td></td> <td>3^ KG 9128 GR 4,03 PR 3,52</td> <td></td> <td>MB</td> <td></td> <td>3 KG 8694 GR 3,31 PR 3,35</td> <td></td> <td>RESA</td> <td>54</td> </tr> </table>										SEDANO ZENZO	ZARRO BUCA		TIEPOLO ZANDONAI			OTORINO ROSI		Morfologia		10IT028990281500	10IT022990215002		10IT022990192888			10IT022990073369		ILQCM	652,0	ILQCM 931	+/3	ILQCM	509,9	ILQCM 370	M/4	SEUROP	102,2	B+		3^ KG 9128 GR 4,03 PR 3,52		MB		3 KG 8694 GR 3,31 PR 3,35		RESA	54
SEDANO ZENZO	ZARRO BUCA		TIEPOLO ZANDONAI			OTORINO ROSI		Morfologia																																							
10IT028990281500	10IT022990215002		10IT022990192888			10IT022990073369																																									
ILQCM	652,0	ILQCM 931	+/3	ILQCM	509,9	ILQCM 370	M/4	SEUROP	102,2																																						
B+		3^ KG 9128 GR 4,03 PR 3,52		MB		3 KG 8694 GR 3,31 PR 3,35		RESA	54																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>ILQCM</td> <td>688,7</td> <td>ILQ rank 97</td> <td>748,5 rank 97</td> <td>IC 116,5 rank 80</td> <td>IM 86,5 rank 6</td> <td>CM 115,3 rank 95</td> <td>ISCS 104,6</td> <td>MOLE 111,5 rank 88</td> <td>IPL 98,4</td> <td>IB 104,0</td> <td>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</td> </tr> </table>											ILQCM	688,7	ILQ rank 97	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																									
ILQCM	688,7	ILQ rank 97	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																																				



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																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">FANES IGLESIAS</td> <td>O</td> <td colspan="3">UNALAT HELSA</td> <td>M/5</td> <td colspan="2" rowspan="2">Morfologia</td> </tr> <tr> <td colspan="3">10IT022990379979</td> <td></td> <td colspan="3">10IT022990359239</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ILQCM</td> <td>658,28</td> <td>ILQ</td> <td>624,2</td> <td>ILQCM</td> <td>719,11</td> <td>ILQ</td> <td>872,67</td> <td>1^ KG 5674</td> <td>ETA' 3,00 IN GG 288</td> <td>GR 4,28 PR 2,96</td> </tr> </table>										FANES IGLESIAS			O	UNALAT HELSA			M/5	Morfologia		10IT022990379979				10IT022990359239				ILQCM	658,28	ILQ	624,2	ILQCM	719,11	ILQ	872,67	1^ KG 5674	ETA' 3,00 IN GG 288	GR 4,28 PR 2,96									
FANES IGLESIAS			O	UNALAT HELSA			M/5	Morfologia																																							
10IT022990379979				10IT022990359239																																											
ILQCM	658,28	ILQ	624,2	ILQCM	719,11	ILQ	872,67	1^ KG 5674	ETA' 3,00 IN GG 288	GR 4,28 PR 2,96																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>ZENZO FANES</td> <td colspan="2">ALFIO HELKE</td> <td colspan="3">RANIERO UNALAT</td> <td colspan="2">BONITO EDERA</td> <td colspan="2" rowspan="2">Morfologia</td> </tr> <tr> <td>10IT022990331936</td> <td colspan="2">10IT022990280999</td> <td colspan="3">10IT022990131791</td> <td colspan="2">10IT022990281001</td> </tr> <tr> <td>ILQCM</td> <td>692,7</td> <td>ILQCM 576</td> <td>O/5</td> <td>ILQCM</td> <td>804,0</td> <td>ILQCM 299</td> <td>M/4</td> <td>1^ KG 4515</td> <td>GR 3,85 PR 3,30</td> </tr> <tr> <td>MB</td> <td></td> <td>4^ KG 6622 GR 4,23 PR 3,16</td> <td></td> <td>B+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SEUROP</td> <td>98,9</td> </tr> </table>										ZENZO FANES	ALFIO HELKE		RANIERO UNALAT			BONITO EDERA		Morfologia		10IT022990331936	10IT022990280999		10IT022990131791			10IT022990281001		ILQCM	692,7	ILQCM 576	O/5	ILQCM	804,0	ILQCM 299	M/4	1^ KG 4515	GR 3,85 PR 3,30	MB		4^ KG 6622 GR 4,23 PR 3,16		B+				SEUROP	98,9
ZENZO FANES	ALFIO HELKE		RANIERO UNALAT			BONITO EDERA		Morfologia																																							
10IT022990331936	10IT022990280999		10IT022990131791			10IT022990281001																																									
ILQCM	692,7	ILQCM 576	O/5	ILQCM	804,0	ILQCM 299	M/4	1^ KG 4515	GR 3,85 PR 3,30																																						
MB		4^ KG 6622 GR 4,23 PR 3,16		B+				SEUROP	98,9																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>ILQCM</td> <td>1028,8</td> <td>ILQ rank 99</td> <td>1221,1 rank 99</td> <td>IC 113,1 rank 65</td> <td>IM 91,2 rank 21</td> <td>CM 107,2 rank 78</td> <td>ISCS 94,9</td> <td>MOLE 122,6 rank 99</td> <td>IPL 89,5</td> <td>IB 109,5</td> <td>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</td> </tr> </table>											ILQCM	1028,8	ILQ rank 99	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																									
ILQCM	1028,8	ILQ rank 99	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																																				



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																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">PISTACCHIO UDIT</td> <td>B</td> <td colspan="3">BARTOLDO FLATTI</td> <td>O/5</td> <td colspan="2" rowspan="2">Morfologia</td> </tr> <tr> <td colspan="3">10IT024990331555</td> <td></td> <td colspan="3">10IT022990296918</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ILQCM</td> <td>967,79</td> <td>ILQ</td> <td>1154,12</td> <td>ILQCM</td> <td>1091,2</td> <td>ILQ</td> <td>1287,94</td> <td>3^ KG 7786</td> <td>ETA' 4,10 IN GG 295</td> <td>GR 4,44 PR 3,37</td> </tr> </table>										PISTACCHIO UDIT			B	BARTOLDO FLATTI			O/5	Morfologia		10IT024990331555				10IT022990296918				ILQCM	967,79	ILQ	1154,12	ILQCM	1091,2	ILQ	1287,94	3^ KG 7786	ETA' 4,10 IN GG 295	GR 4,44 PR 3,37									
PISTACCHIO UDIT			B	BARTOLDO FLATTI			O/5	Morfologia																																							
10IT024990331555				10IT022990296918																																											
ILQCM	967,79	ILQ	1154,12	ILQCM	1091,2	ILQ	1287,94	3^ KG 7786	ETA' 4,10 IN GG 295	GR 4,44 PR 3,37																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>NIBBIO PISTACCHIO</td> <td colspan="2">OLLI QUBA</td> <td>ZENZO BARTOLDO</td> <td colspan="2">TATO ZARA 42</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" rowspan="2">Morfologia</td> </tr> <tr> <td>10IT028990096530</td> <td colspan="2">10IT024990121887</td> <td>10IT028990336468</td> <td colspan="2">10IT022990175839</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>ILQCM</td> <td>349,8</td> <td>ILQCM 584</td> <td>M/4</td> <td>ILQCM</td> <td>800,9</td> <td>ILQCM 766</td> <td>+/3</td> <td>1^ KG 5961</td> <td>GR 4,06 PR 3,17</td> </tr> <tr> <td>B+</td> <td></td> <td>2^ KG 7676 GR 3,11 PR 3,11</td> <td></td> <td>B+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SEUROP</td> <td>101,1</td> </tr> </table>										NIBBIO PISTACCHIO	OLLI QUBA		ZENZO BARTOLDO	TATO ZARA 42				Morfologia		10IT028990096530	10IT024990121887		10IT028990336468	10IT022990175839				ILQCM	349,8	ILQCM 584	M/4	ILQCM	800,9	ILQCM 766	+/3	1^ KG 5961	GR 4,06 PR 3,17	B+		2^ KG 7676 GR 3,11 PR 3,11		B+				SEUROP	101,1
NIBBIO PISTACCHIO	OLLI QUBA		ZENZO BARTOLDO	TATO ZARA 42				Morfologia																																							
10IT028990096530	10IT024990121887		10IT028990336468	10IT022990175839																																											
ILQCM	349,8	ILQCM 584	M/4	ILQCM	800,9	ILQCM 766	+/3	1^ KG 5961	GR 4,06 PR 3,17																																						
B+		2^ KG 7676 GR 3,11 PR 3,11		B+				SEUROP	101,1																																						

CATALOGO TORI RAZZA RENDENA 2024/2025



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^ KG 7450 ETA' 3.01 IN GG 305 GR 3,85 PR 3,44				Morfologia	
SIMONE ELFO 10IT022990258773 ILQCM 600,0 MB 3^ KG 5112 GR 3,64 PR 3,23				TATO VARENNE 10IT022990150768 ILQCM 649,6 B+ 4^ KG 8095 GR 4,00 PR 3,42				Complessivo MB Mole 4 Muscolosità 3 Forma 4 SEUROP 100 RESA 54 ACCRES. 1464	

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 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 10IT02499031555 ILQCM 967,79 ILQ 1154,12				ALFIO ELKE O/5 10IT022990280999 ILQCM 557,68 ILQ 484,43 2^ KG 6622 ETA' 4.00 IN GG 305 GR 4,23 PR 3,16				Morfologia	
NIBBIO PISTACCHIO 10IT028990096530 ILQCM 349,8 B+ 2^ KG 7676 GR 3,11 PR 3,11				OSCIAGODAN ALFIO 10IT024990427529 ILQCM 405,8 O 2^ KG 6319 GR 4,27 PR 3,15				Complessivo MB Mole 4 Muscolosità 3 Forma 4 SEUROP 101,1 RESA 54 ACCRES. 1311	

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 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^ KG 7784 ETA' 5.09 IN GG 305 GR 3,40 PR 3,39				Morfologia	
SCORPIONE EDIPO 10IT022990287264 ILQCM 287,0 B+ 3^ KG 7980 GR 4,29 PR 3,66				ZARRO BARI 10IT022990215004 ILQCM 910 M/4 3^ KG 7980 GR 4,29 PR 3,66				Complessivo B+ Mole 2 Muscolosità 3 Forma 3 SEUROP 102,2 RESA 54 ACCRES. 1345	
ZENZO BARTOLDO 10IT028990336468 ILQCM 800,9 B+ 6^ KG 6529 GR 3,48 PR 3,61				NIBBIO VAGA 10IT028990238024 ILQCM 458 M/4 6^ KG 6529 GR 3,48 PR 3,61					

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 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 rank 89	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 10IT022990332036 ILQCM 845,39	MB ILQ 943,82	EROS BEZ 10IT022990330739 ILQCM 456,4	M/4 ILQ 383,05							
1^ KG 4121	ETA' 3,00 IN GG 286	GR 4,46	PR 3,52							
SEDANO ZENZO 10IT028990281500 ILQCM 652,0 B+	ZARRO BUCA 10IT022990215002 ILQCM 931 +3	SCORPIONE EROS 10IT024990578484 ILQCM 495,2 B+	ZUGO CIPA 10IT022990236139 ILQCM 539 M/4							
3^ KG 9128	GR 4,03	PR 3,52	1^ KG 5730	GR 3,82	PR 3,44					
Morfologia										
Complessivo B+	Mole 3	Muscolosità 3	Forma 3	SEUROP 101,1	RESA 54	ACCRES. 1375				

MAMALUC

10IT022990412516
Nato il 30/10/2023

Colore paillettes: TRASPARENTE
POLLA MAURO