



CATALOGO BUFALA MEDITERRANEA ITALIANA INVERNO 2022/23



LA BUFALA MEDITERRANEA ITALIANA

Riconosciuta ufficialmente nel 2000 dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali (MIPAAF), la Bufala Mediterranea Italiana viene da secoli utilizzata in Italia per la sua facilità di adattamento e allevamento in zone piuttosto paludose, in particolare dove altri animali si sono dimostrati decisamente meno adattabili. La resistenza alle condizioni climatiche avverse e la buona capacità di nutrirsi di alimenti grossolani hanno reso sempre più popolare l'allevamento di questa specie, che oggi trova larga diffusione in tutto il territorio nazionale, con forte prevalenza nel centro-sud Italia. La razza conta in Italia più di 400.000 individui distribuiti in 2.200 aziende.

Il genere *Bubalus* racchiude una molteplicità di animali che si differenziano fortemente tra di loro e dagli stessi bovini, sia per aspetto che per attitudine. La razza Bufala Mediterranea Italiana, appartenente alla specie *Bubalus bubalis*, comunemente detto bufalo asiatico, fa parte della famiglia River per la sua affinità con l'ambiente fluviale. Dal punto di vista genetico le razze si differenziano anche per l'assetto cromosomico: la BMI conta 50 cromosomi, motivo per cui non si possono ottenere facilmente incroci con altre razze e con il bufalo africano.

Rispetto agli altri animali della stessa specie, la Bufala Mediterranea Italiana è caratterizzata da un aspetto più fine e da una forte attitudine alla produzione di latte. Infatti, nonostante negli anni sia stata allevata come animale a triplice attitudine, la razza Mediterranea oggi viene principalmente impiegata per la produzione di Mozzarella di Bufala Campana DOP, quarta produzione d'eccellenza casearia italiana e primo formaggio per resa.

Componente	Latte di bufala %	Latte di vacca %
Acqua	81.5	87.5
Sostanza secca	18.5	12.5
Grasso	8.2	3.5
Caseina	3.6	2.8
Lattosio	5.0	4.5
Calcio	0.199	0.117

Essendo un animale molto rustico ma che ben si adatta all'allevamento, la quantità e la qualità del latte dipende prevalentemente dal genotipo dell'animale. Inoltre, con l'8 % di grasso e una resa in mozzarella pari a 4,2 lt/kg di prodotto, la bufala supera di gran lunga la bovina in termini di qualità e di trasformazione casearia.

Un altro aspetto importante da non dimenticare è la qualità della carne che si ottiene da questi animali, qualitativamente superiore a quella bovina: la bufala, infatti, presenta una percentuale di grasso decisamente inferiore, meno della metà in contenuto di colesterolo e il doppio in quanto a ferro assimilabile. Viene così a definirsi il profilo di un alimento salutare e degno di valorizzazione.

LA VALUTAZIONE MORFOLOGICA

Uno dei principali obiettivi per la Bufala Mediterranea Italiana è quello di ottenere animali fertili e longevi, con elevate e costanti produzioni di latte ad alto titolo di grasso e proteine. La costituzione morfologica concorre in larga parte ad ottenere animali con mole e struttura sufficiente per sostenere delle buone produzioni. E' infatti prerogativa principale per l'allevatore avere animali forti e sani che non incidano negativamente sui costi di gestione aziendali e in grado di sostenere lo sforzo per conseguire produzioni ottimali.

In quest'ottica, bufale e tori vengono punteggiati, secondo un indice così composto:

- 40% Apparato mammario
- 25% Arti e piedi
- 20% Potenzialità produttiva
- 15% Struttura

In particolare, la costituzione di arte e piedi è una delle caratteristiche essenziali per la bufala ideale, che deve avere una struttura che le consenta di rimanere in stalla il più a lungo possibile. Anche l'apparato mammario è fondamentale: la predisposizione alle mastiti e i difetti nella mammella non permettono una corretta mungitura e produzione e sono, dunque, i primi motivi di scarto degli animali poiché causano un'importante perdita economica per l'allevatore.

Fedeltà

IT065990511220 - FEDELTA'
NATO IL 28/11/2017



ZERBIO
(TEOSIMO)

NINETTA
(IT065990159039)

NINA
(ETTORE)



FEDELTA' E' UNA DELLE NOVITA' DELLA PRIMAVERA 2022 PER IL PROGRAMMA DI SELEZIONE BUFALA MEDITERRANEA ITALIANA DI INTERMIZOO. EREDITA DA ZERBIO L'ALTA SPINTA PRODUTTIVA, UNITA AD UNA IDEALE IMPOSTAZIONE DEGLI ARTI E A POSTOIE MOLTO FORTI. LA MADRE E LA NONNA DI FEDELTA' HANNO REGISTRATO LATTAZIONI RECORD, CON ALTE PERCENTUALI DI PROTEINE. DA NOTARE L'ALTISSIMA PRODUZIONE IN CARRIERA DELLA NONNA DI FEDELTA', UNITA AD ALTISSIMI TITOLI. FEDELTA' E' UN TORO CON MORFOLOGIA NOTEVOLE, CON SPICCATI CARATTERI DA LATTE, OTTIMI DIAMETRI DEL TORACE, LINEA DORSALE FORTE E OTTIMA IMPOSTAZIONI DEGLI ALTRI E DEL TRENO POSTERIORE.

PRODUZIONE

IBMI	127
ATTENDIBILTA' INDICE IBMI %	42
LATTE KG	599
ATTENDIBILTA' INDICE LATTE %	42
FIGLIE	0
LATTAZIONI	0
ALLEVAMENTI	0
INDICE RESA	-5.80

QUALITÀ LATTE

PROTEINE %	-0.08
PROTEINE KG	25
GRASSO %	-0.28
GRASSO KG	39

CONFORMAZIONE

ARTI & PIEDI	2.42
ARTI & PIEDI %	37
MAMMELLA	0.98
MAMMELLA %	40

CARATTERISTICHE INDIVIDUALI

PUNTEGGIO FINALE	83
QUALIFICA	MOLTO BUONO
STRUTTURA	82
ARTI & PIEDI	81
POTENZIALITA' PRODUTTIVA	83

LATTAZIONI DELLA MADRE

NR. LATTAZIONI	ETÀ	GIORNI	LATTE KG	GRASSO %	GRASSO KG	PROTEINE %	PROTEINE KG
1	02/07	255	2557	9.40	241	4.80	124
2	03/08	270	3980	7.80	314	4.50	180
3	05/00	270	3667	7.50	277	4.40	164
4	06/03	270	2676	7.30	197	4.60	124

PRODUZIONE IN CARRIERA	GIORNI	LATTE KG	GRASSO %	GRASSO KG	PROTEINA %	PROTEINA KG
4	1065	12880	8	1029	4.575	592

LATTAZIONI DELLA NONNA

MIGLIOR LATTAZIONE	ETÀ	GIORNI	LATTE KG	GRASSO %	GRASSO KG	PROTEINA %	PROTEINA KG
6	11/01	265	4052	7.20	293	4.50	183
PRODUZIONE IN CARRIERA	GIORNI	LATTE KG	GRASSO %	GRASSO KG	PROTEINA %	PROTEINA KG	
	2612	32237	7.98	2583	4.64	1509	

IL NUOVO INDICE DI SELEZIONE IBMI

Con l'obiettivo di migliorare la popolazione bufalina, ANASB ha messo a punto ed approvato un nuovo Indice per la Bufala Mediterranea Italiana, detto IBMI, al fine di ottenere produzioni qualitativamente migliori e cercando allo stesso tempo di soddisfare le esigenze degli allevatori.

Nello specifico, il nuovo indice di selezione ha come obiettivo primario quello di enfatizzare ancor di più l'attitudine casearia dei soggetti di Bufala Mediterranea Italiana e, allo stesso tempo, valorizzare i livelli produttivi e la morfologia funzionale. In questo modo vengono premiati gli animali produttivi ma caratterizzati allo stesso tempo da alta fitness e longevità che ne favoriscono una lunga permanenza in stalla.

Dal punto di vista analitico, l'IBMI risulta così composto:

$$IBMI = 3,2 \times (1,55 \times EBVAR_{TP} + 1,45 \times EBV_{APPM} + 0,01 \times EBV_{LATTE} + 4,88 \times EVB_{GR\%} + 18,45 \times EBV_{PR\%}) + 100$$

L'IBMI massimizza l'obiettivo di selezione, ed essendo un indice composto, assegna dei pesi ben precisi ai vari indici.

I diversi pesi tengono ovviamente conto delle varianze dei diversi indici e delle loro relative covarianze. I pesi assegnati sono 24% per arti e piedi, 20 % apparato mammario, 21% Kg di latte, 15% grasso percentuale, e 20% proteina percentuale.



Diabolik

IT061991055702 - DIABOLIK DI NEGUS
NATO IL 23/07/2020



ELVIS
(BASULU)

ARACHE
(ZERBIO)

MARACHE
(STING - IT078990111283)



DIABOLIK E' UNA DELLE NOVITA' INTERMIZOO DELL'INVERNO 2022, E SI PRESENTA COME UN RIPRODUTTORE MOLTO COMPLETO. DERIVA DAL CROSS ELVIS X ZERBIO, E IL SUO PEDIGREE PROMETTE GRANDI PRODUZIONI. LA MADRE DI ELVIS HA UNA LATTAZIONE RECORD DI 48 Q.LI E LA NONNA DI DIABOLIK HA UNA LATTAZIONE RECORD DI 49 Q.LI.

I DATI DI DIABOLIK SONO NOTEVOLI PER INDICE LATTE, CON OTTIMI INDICI MORFOLOGICI SU ARTI E PIEDI E APPARATO MAMMARIO.

PRODUZIONE	
IBMI	128
ATTENDIBILTA' INDICE IBMI %	28
LATTE KG	608
ATTENDIBILTA' INDICE LATTE %	29
FIGLIE	0
LATTAZIONI	0
ALLEVAMENTI	0
INDICE RESA	-5.54

QUALITÀ LATTE	
PROTEINE %	-0.08
PROTEINE KG	25
GRASSO %	-0.36
GRASSO KG	36

CONFORMAZIONE	
ARTI & PIEDI	2.01
ARTI & PIEDI %	27
MAMMELLA	1.82
MAMMELLA %	30

CARATTERISTICHE INDIVIDUALI	
PUNTEGGIO FINALE	N.D.
QUALIFICA	N.D.
STRUTTURA	N.D.
ARTI & PIEDI	N.D.
POTENZIALITA' PRODUTTIVA	N.D.

LATTAZIONI DELLA MADRE

NR. LATTAZIONI	ETÀ	GIORNI	LATTE KG	GRASSO %	GRASSO KG	PROTEINE %	PROTEINE KG
1	02/05	269	3686	6.00	224	4.40	164
2	03/05	270	3913	7.40	291	4.50	178
3	04/06	270	3747	6.90	259	4.50	172

PRODUZIONE IN CARRIERA	GIORNI	LATTE KG	GRASSO %	GRASSO KG	PROTEINA %	PROTEINA KG
3	809	11346	6.76	774	4.46	514

LATTAZIONI DELLA NONNA

MIGLIOR LATTAZIONE	ETÀ	GIORNI	LATTE KG	GRASSO %	GRASSO KG	PROTEINA %	PROTEINA KG
2	05/06	270	4903	6.10	302	4.00	200
PRODUZIONE IN CARRIERA	GIORNI	LATTE KG	GRASSO %	GRASSO KG	PROTEINA %	PROTEINA KG	
8	810	13197	6.23	823	4.03	540	

I VANTAGGI DELLA FECONDAZIONE ARTIFICIALE (F.A.) NELLA BUFALA MEDITERRANEA ITALIANA

- Possibilità di attingere alla migliore genetica della popolazione;
- Migliore gestione degli accoppiamenti e della consanguineità;
- Maggiore fertilità rispetto alla monta naturale;
- Minori costi di gestione;
- Destagionalizzazione dei parti, in modo da gestire al meglio gli obiettivi produttivi aziendali;
- Riduzione del periodo di inter-parto;
- Diminuzione delle malattie infettive trasmesse con la monta naturale;
- Diminuzione dei traumi e degli stress dovuti alle lotte gerarchiche;
- Maggiore sicurezza per gli operatori.
- Ricordati di verificare periodicamente il livello di azoto presente nel contenitore: assicurati che ci siano almeno 15 cm di azoto!

I VANTAGGI DELL'UTILIZZO DEL SEME SESSATO NELLA BUFALA MEDITERRANEA ITALIANA

- Maggiore progresso genetico, con la possibilità di ottenere femmine dalle bufale migliori;
- Minore quantità di maschi di basso valore economico;
- Maggiore facilità di parto;
- Maggiore biosicurezza: possibilità di produrre rimonta interna, senza acquistare animali dell'esterno.
- Maggiore facilità parto, dovuta alla nascita di più femmine.

I PROTOCOLLI DI SINCRONIZZAZIONE NELLA BUFALA MEDITERRANEA ITALIANA

La moderna Bufala da latte presenta un'attività riproduttiva di tipo stagionale, che rappresenta un punto critico nella gestione produttiva del latte destinato alla produzione di mozzarella.

Nella specie bufalina inoltre, il riconoscimento dei calori risulta difficoltoso.

L'adozione della F.A., unita ad un protocollo di sincronizzazione, consente di raggiungere alti tassi di concepimento, e di destagionalizzare i parti, concentrandoli nei periodi maggiormente richiesti dal mercato.

Intermizoo propone due esempi:

PROTOCOLLO PER BUFALHE CICLICHE

GNRH	PGF	GNRH 16 ORE PRIMA DELLA F.A.	F.A. + GNRH
GIORNO 0	GIORNO 7	GIORNO 9	GIORNO 10

PROTOCOLLO PER BUFALHE ACICLICHE

IMPIANTO PROGESTERONE PRID/CIDR	ESPIANTO PROGESTERONE + PGF + PMSG 500ML	GNRH 16 ORE PRIMA DELLA F.A.	F.A. + GNRH
GIORNO 0	GIORNO 7	GIORNO 9	GIORNO 10

CONSIGLI PER UN CORRETTO UTILIZZO DEL SEME



IDENTIFICA E CATTURA LA BUFALA

Verifica sul registro di stalla eventuali ultime fecondazione. Procedi con l'esplorazione rettale: l'utero deve essere turgido e non devono essere presenti anomalie dell'apparato riproduttore.



SCALDA L'ACQUA PER LO SCOGELAMENTO

Puoi utilizzare anche un contenitore con acqua del rubinetto a temperatura di 34-37°C.

Ricordati di cambiare l'acqua: è l'ambiente giusto per la crescita dei batteri!



SCEGLI IL TORO DA USARE

Consulta la mappa del contenitore al fine di identificare velocemente la posizione della paillette al suo interno.

Preleva il seme mantenendo il cestello al di sotto dell'anello di brinatura.



PRELEVA LA PAILLETTE CON LE PINZE

immergila nell'acqua portata precedentemente a temperatura per circa 30 secondi. Nel frattempo, mantieni la pistola a temperatura corporea: gli sbalzi termici abbassano la capacità fecondante del seme!



ESTRAI LA PAILLETTE ED ASCIUGALA BENE

Ricorda: l'acqua è spermicida!



TAGLIA LA PAILLETTE VICINO ALLA SALDATURA

Assicurandoti che la piccola bolla d'aria sia vicino al sito di taglio.

INSERISCI LA PAILLETTE NELLA PISTOLET

Infila la guaina e copri con una camicia sanitaria.

Questo ti permetterà di non contaminare l'ambiente uterino con eventuali batteri presenti nella vulva, in vagina e all'esterno.



MANTIENI LA PISTOLET A TEMPERATURA CORPOREA

Fino al momento dell'inseminazione. Effettua una corretta pulizia della vulva, introduci la pistola in vagina e, prima di entrare in cervice, ricorda di bucare la camicia sanitaria, sfilandola delicatamente verso di te.



PULISCI E RIORDINA TUTTO IL MATERIALE

Ricordati di verificare periodicamente il livello di azoto presente nel contenitore: assicurati che ci siano almeno 15 cm di azoto!

Gaetano

IT065990539553 - DON GAETANO
NATO IL 22/08/2018



CARLO II
(O-B ONE)

IT065990201320
(IT065000415819)

IT065000406639
(IT SA 62895)



GAETANO HA UN PEDIGREE ALTERNATIVO RISPETTO ALLE PIU' DIFFUSE LINEE DI SANGUE NELLA BUFALA MEDITERRANEA ITALIANA. LA MADRE E LA NONNA DI GAETANO HANNO ENTRAMBE UN ALTO NUMERO DI LATTAZIONI, CON PRODUZIONI MOLTO ALTE E REGOLARI NEL TEMPO. LA MADRE DI GAETANO PRESENTA UNA MORFOLOGIA ECCEZIONALE CON UNA STRUTTURA AMPIA E OTTIMI CARATTERI DA LATTE, CON COSTATO APERTO E PROFONDO. HA INOLTRE UNA MAMMELLA DI OTTIMA TESSITURA E PRESENTA ARTI E PIEDI MOLTO FUNZIONALI. GAETANO E' UN TORO DI NOTEVOLE MORFOLOGIA, CON UNA VALUTAZIONE MORFOLOGICA DI 86 PUNTI. HA INOLTRE UN INDICE GENETICO PER ARTI E PIEDI MOLTO ALTO.

PRODUZIONE	
IBMI	120
ATTENDIBILTA' INDICE IBMI %	38
LATTE KG	238
ATTENDIBILTA' INDICE LATTE %	40
FIGLIE	0
LATTAZIONI	0
ALLEVAMENTI	0
INDICE RESA	-3.63

QUALITÀ LATTE	
PROTEINE %	-0.07
PROTEINE KG	9
GRASSO %	-0.05
GRASSO KG	19

CONFORMAZIONE	
ARTI & PIEDI	2.69
ARTI & PIEDI %	32
MAMMELLA	0.75
MAMMELLA %	36

CARATTERISTICHE INDIVIDUALI	
PUNTEGGIO FINALE	86
QUALIFICA	MOLTO BUONO
STRUTTURA	86
ARTI & PIEDI	84
POTENZIALITA' PRODUTTIVA	86

LATTAZIONI DELLA MADRE

NR. LATTAZIONI	ETÀ	GIORNI	LATTE KG	GRASSO %	GRASSO KG	PROTEINE %	PROTEINE KG
1	02/11	270	3022	9.70	296	4.50	138
2	04/03	261	3021	9.20	280	4.60	141
3	05/03	270	2810	9.00	253	4.70	134
4	06/03	269	3246	9.80	320	4.50	149
5	07/03	258	2757	8.00	222	4.50	125
6	08/05	221	2815	9.40	267	4.30	123
7	09/04	216	2246	7.70	175	4.30	98
PRODUZIONE IN CARRIERA		GIORNI	LATTE KG	GRASSO %	GRASSO KG	PROTEINA %	PROTEINA KG
7		1765	19917	8.97	1813	4.48	908

LATTAZIONI DELLA NONNA

MIGLIOR LATTAZIONE	ETÀ	GIORNI	LATTE KG	GRASSO %	GRASSO KG	PROTEINA %	PROTEINA KG
6	8/00	270	3360	10.30	349	4.70	161
PRODUZIONE IN CARRIERA		GIORNI	LATTE KG	GRASSO %	GRASSO KG	PROTEINA %	PROTEINA KG
9		2001	20618	9.06	1867	4.74	977

Kratos

IT065990593868 - KRATOS
NATO IL 25/02/2019



ZERBIO
(TEOSIMO)

IT065990242524
(JESCE SOLE)

COPPOLA
(IT SA 67910)



KRATOS E' UNO DEI TORI PIU' COMPLETI DEL PROGRAMMA DI SELEZIONE INTERMIZOO. IL SUO PEDIGREE PRESENTA L'INCROCIO ZERBIO X JESCE SOLE, CHE COMBINA BENE L'ALTA SPINTA PRODUTTIVA DI ZERBIO E IDEALE MORFOLOGIA DELLA MAMMELLA.

SIA LA MADRE CHE LA NONNA DI KRATOS SI CONTRADDISTINGUONO PER LE ALTE PRODUZIONI DI PROTEINE PERCENTUALI.

LA MADRE DI KRATOS SPICCA PER LA ECCEZIONALE QUALITA' DELLA MAMMELLA, CHE HA CAPEZZOLI DELLA DIMENSIONE IDEALE E BEN POSIZIONATI NEI QUARTI.

KRATOS HA UN ALTISSIMO INDICE LATTE, E OTTIMI INDICI MORFOLOGICI SIA PER MAMMELLE CHE PER ARTI E PIEDI.

PRODUZIONE

IBMI	121
ATTENDIBILTA' INDICE IBMI %	43
LATTE KG	682
ATTENDIBILTA' INDICE LATTE %	44
FIGLIE	0
LATTAZIONI	0
ALLEVAMENTI	0
INDICE RESA	-9.84

QUALITÀ LATTE

PROTEINE %	-0.12
PROTEINE KG	28
GRASSO %	-0.54
GRASSO KG	40

CONFORMAZIONE

ARTI & PIEDI	2.08
ARTI & PIEDI %	40
MAMMELLA	0.98
MAMMELLA %	41

CARATTERISTICHE INDIVIDUALI

PUNTEGGIO FINALE	83
QUALIFICA	MOLTO BUONO
STRUTTURA	83
ARTI & PIEDI	82
POTENZIALITA' PRODUTTIVA	83

LATTAZIONI DELLA MADRE

NR. LATTAZIONI	ETÀ	GIORNI	LATTE KG	GRASSO %	GRASSO KG	PROTEINE %	PROTEINE KG
1	3/03	270	2900	7.10	206	4.70	139
2	4/08	267	3134	8.00	253	4.50	142
3	5/10	270	3344	9.00	304	4.70	159
4	7/03	270	3444	7.70	267	4.10	144
5	8/07	213	2371	7.00	167	4.30	102

PRODUZIONE IN CARRIERA	GIORNI	LATTE KG	GRASSO %	GRASSO KG	PROTEINA %	PROTEINA KG
5	1290	15193	7.88	1197	4.52	686

LATTAZIONI DELLA NONNA

MIGLIOR LATTAZIONE	ETÀ	GIORNI	LATTE KG	GRASSO %	GRASSO KG	PROTEINA %	PROTEINA KG
2	3/08	270	3805	8.80	334	4.80	181
PRODUZIONE IN CARRIERA	GIORNI	LATTE KG	GRASSO %	GRASSO KG	PROTEINA %	PROTEINA KG	
9	2430	29890	9.21	2753	4.87	1457	

Persano

IT065990542214 - PERSANO
NATO IL 26/02/2018

PASSATORE
(MALANDRINO III)

IT065990297982
(JESCE SOLE)

IT065000414474
(IT SA 67910)



PERSANO E' UN FIGLIO DI PASSATORE, UNO DEI MIGLIORI TORI PROVATI DELLA RAZZA PER INDICE IBMI. LA MADRE DI PERSANO E' UNA FIGLIA DI JESCE SOLE, A SUA VOLTA UNO DEI MIGLIORI TORI AD INDICE MAMMELLA DELLA RAZZA.

LA MADRE DI PERSANO VANTA DELLE BUONE LATTAZIONI, CON ALTISSIMI TITOLI DI PROTEINE PERCENTUALI, E LA NONNA HA REGISTRATO UN'ALTA PRODUZIONE IN CARRIERA, CON ALTE PERCENTUALI DI GRASSO E PROTEINE.

LA MADRE DI PERSANO HA UNA MORFOLOGIA MOLTO COMPLETA E BILANCIATA, CON UN'OTTIMA IMPOSTAZIONE DELLA GROPPA. GLI ARTI SONO IN GIUSTO APPIOMBO, CON PASTOIE E UNGHIONI FORTI.

HA INOLTRE UNA MAMMELLA CON FORTI ATTACCHI, UN BUON LEGAMENTO MEDIANO E CAPEZZOLI DELL GIUSTA DIMENSIONE E DISPOSIZIONE NEI QUARTI. PERSANO E' UN TORO MOLTO COMPLETO, CON UN OTTIMO INDICE LATTE, E DEGLI ALTI INDICE PER MAMMELLA E PER ARTI E PIEDI.

PRODUZIONE

IBMI	126
ATTENDIBILTA' INDICE IBMI %	42
LATTE KG	490
ATTENDIBILTA' INDICE LATTE %	43
FIGLIE	0
LATTAZIONI	0
ALLEVAMENTI	0
INDICE RESA	-1.41

QUALITÀ LATTE

PROTEINE %	-0.01
PROTEINE KG	23
GRASSO %	-0.10
GRASSO KG	37

CONFORMAZIONE

ARTI & PIEDI	2.23
ARTI & PIEDI %	38
MAMMELLA	0.26
MAMMELLA %	40

CARATTERISTICHE INDIVIDUALI

PUNTEGGIO FINALE	83
QUALIFICA	MOLTO BUONO
STRUTTURA	81
ARTI & PIEDI	84
POTENZIALITA' PRODUTTIVA	84

LATTAZIONI DELLA MADRE

NR. LATTAZIONI	ETÀ	GIORNI	LATTE KG	GRASSO %	GRASSO KG	PROTEINE %	PROTEINE KG
1	3/3	270	2819	8.90	252	4.50	129
2	4/11	270	4322	8.20	356	4.50	196
3	5/11	270	3847	8.30	321	4.50	176
4	6/05	270	4399	7.30	324	4.80	212
5	7/08	72	166	6.60	11	4.20	7

PRODUZIONE IN CARRIERA	GIORNI	LATTE KG	GRASSO %	GRASSO KG	PROTEINA %	PROTEINA KG
5	1152	15553	8.13	1264	4.63	720

LATTAZIONI DELLA NONNA

MIGLIOR LATTAZIONE	ETÀ	GIORNI	LATTE KG	GRASSO %	GRASSO KG	PROTEINA %	PROTEINA KG
4	6/05	270	2902	9.80	284	4.70	136
PRODUZIONE IN CARRIERA	GIORNI	LATTE KG	GRASSO %	GRASSO KG	PROTEINA %	PROTEINA KG	
7	1875	16161	8.94	1444	4.77	771	

Ricky

IT065990666982 - RICKY
NATO IL 27/11/2020



BATIMAN
(O-B ONE)

OLEANDRA
(IT065990201336)

IPPOCASTANA
(IT065990123128)



RICKY E' UNA DELLE NOVITA' DELL'INVERNO 2022 ED HA MOLTE CARATTERISTICHE INEDITE. IL SUO PEDIGREE ALTERNATIVO E PRIVO DI GENI DI MALANDRINO III, LO RENDE ADATTO PER L'UTILIZZO SU MOLTISSIME LINEE DI SANGUE.

LA LINEA MATERNADI RICKY DIMOSTRA NOTEVOLE LONGEVITA', CON BUFALHE CHE HANNO DIMOSTRATO OTTIMA CAPACITA' DI MATURARE NEL TEMPO.

I DATI DI RICKY SONO MOLTO COMPLETI E BILANCIATI, SOPRATTUTTO SU PERCENTUALI DI GRASSO E PROTEINE, ARTI E PIEDI E MAMMELLA. NOTEVOLE E' IL SUO INDICE RESA.

PRODUZIONE	
IBMI	130
ATTENDIBILTA' INDICE IBMI %	41
LATTE KG	304
ATTENDIBILTA' INDICE LATTE %	41
FIGLIE	0
LATTAZIONI	0
ALLEVAMENTI	0
INDICE RESA	2.58

QUALITÀ LATTE	
PROTEINE %	0.05
PROTEINE KG	15
GRASSO %	0.07
GRASSO KG	27

CONFORMAZIONE	
ARTI & PIEDI	1.48
ARTI & PIEDI %	34
MAMMELLA	1.94
MAMMELLA %	38

CARATTERISTICHE INDIVIDUALI	
PUNTEGGIO FINALE	N.D.
QUALIFICA	N.D.
STRUTTURA	N.D.
ARTI & PIEDI	N.D.
POTENZIALITA' PRODUTTIVA	N.D.

LATTAZIONI DELLA MADRE

NR. LATTAZIONI	ETÀ	GIORNI	LATTE KG	GRASSO %	GRASSO KG	PROTEINE %	PROTEINE KG
1	02/10	270	2618	8.10	213	4.60	122
2	04/04	270	2985	8.10	242	4.60	140
3	05/04	270	2624	8.10	213	4.90	130
4	06/05	270	3033	8.80	268	4.60	142

PRODUZIONE IN CARRIERA	GIORNI	LATTE KG	GRASSO %	GRASSO KG	PROTEINA %	PROTEINA KG
4	1080	11260	8.28	936	4.68	534

LATTAZIONI DELLA NONNA

MIGLIOR LATTAZIONE	ETÀ	GIORNI	LATTE KG	GRASSO %	GRASSO KG	PROTEINA %	PROTEINA KG
7	10/01	270	4148	8.20	341	4.40	186
PRODUZIONE IN CARRIERA	GIORNI	LATTE KG	GRASSO %	GRASSO KG	PROTEINA %	PROTEINA KG	
	1866	23701	8.50	2028	4.39	1051	



INTERMIZOO S.P.A.

VIA PO 21
35135 PADOVA - ITALIA

T. +39.049.8724757
F. +39.049.8724868

WWW.INTERMIZOO.IT
INTERMIZOO@INTERMIZOO.IT

