



CERTIFICATO MATERIALI DI RIFERIMENTO
LATTE DI BUFALA

LOTTO **MRB200922** Scadenza **29/09/2022**

n°	Grasso g/100g	¹ ± U g/100g	⁶ Proteine g/100g	¹ ± U g/100g	⁷ Lattosio g/100g	¹ ± U g/100g	Urea mg/dl	¹ ± U mg/dl	⁴ Omog g/100g
1/9	8,19	0,04	4,05	0,03	5,90	0,03			0,0000
		² IC= 0,021		² IC= 0,015		² IC= 0,016			
		³ Oss= 9		³ Oss= 14		³ Oss= 14			
2/9	7,80	0,04	4,14	0,04	5,77	0,03			0,0000
		² IC= 0,018		² IC= 0,018		² IC= 0,015			
		³ Oss= 9		³ Oss= 14		³ Oss= 14			
3/9	7,40	0,04	4,24	0,04	5,63	0,03			0,0065
		² IC= 0,021		² IC= 0,018		² IC= 0,014			
		³ Oss= 8		³ Oss= 14		³ Oss= 14			
4/9	6,62	0,04	4,44	0,03	5,37	0,02			0,0042
		² IC= 0,020		² IC= 0,017		² IC= 0,012			
		³ Oss= 10		³ Oss= 14		³ Oss= 14			
5/9	6,23	0,04	4,54	0,03	5,24	0,02	39,69	0,22	0,0024
		² IC= 0,018		² IC= 0,016		² IC= 0,011		² IC= 0,110	
		³ Oss= 12		³ Oss= 15		³ Oss= 14		³ Oss= 4	
6/9	5,83	0,04	4,64	0,03	5,11	0,02			0,0000
		² IC= 0,018		² IC= 0,017		² IC= 0,009			
		³ Oss= 13		³ Oss= 14		³ Oss= 14			
7/9	5,44	0,03	4,74	0,03	4,97	0,02			0,0063
		² IC= 0,015		² IC= 0,015		² IC= 0,009			
		³ Oss= 13		³ Oss= 15		³ Oss= 14			
8/9	5,05	0,04	4,84	0,03	4,84	0,03			0,0045
		² IC= 0,019		² IC= 0,017		² IC= 0,013			
		³ Oss= 12		³ Oss= 14		³ Oss= 15			
9/9	4,26	0,03	5,04	0,03	4,58	0,02			0,0000
		² IC= 0,017		² IC= 0,016		² IC= 0,011			
		³ Oss= 14		³ Oss= 14		³ Oss= 12			
⁵ ± U media g/100g		0,04		0,03		0,02			

¹U = Si assume come incertezza estesa del Materiale di Riferimento il valore maggiore tra l'intervallo di confidenza e l'omogeneità del lotto p 95% k = 2. I valori dei materiali di riferimento e l'incertezza estesa di grasso, proteine, lattosio e caseine sono stati ottenuti attraverso l'elaborazione statistica dei risultati analitici considerati nel processo di caratterizzazione.

²IC= intervallo di confidenza è il rapporto dello scarto tipo di riproducibilità e la radice quadrata del numero delle osservazioni considerate nel processo di caratterizzazione.

³Oss= numero delle osservazioni valide considerate nel processo di caratterizzazione

⁴Omog= Omogeneità del lotto è stata verificata, in conformità alla norma ISO 13528 - Stastical Methods for Use in Proficiency Testing by Interlaboratory Comparisons, attraverso la determinazione del grasso con metodo ISO 9622 IDF 141C sul 10 % dei campioni prodotti

Il Laboratorio Standard Latte ha determinato con i seguenti metodi normati: il grasso ISO 1211/IDF 1D, le proteine ISO 8968 -1/IDF 20-1, le caseine ISO 17997-1/IDF 29 - 1 o ISO 17997-1/IDF 29 - 2, l'urea ISO 14637/IDF 195, il lattosio ISO 26462/IDF 214.

⁵U media = Valore di incertezza esteso medio dei campioni presenti nel lotto

MRB200922

⁶Proteine = proteine crude ⁷Lattosio = Lattosio anidro

Maccarese, 22/09/2022

Il Responsabile del Laboratorio
Dr.ssa Annunziata Fontana



Associazione Italiana Allevatori Laboratorio Standard Latte

Via dell'Industria, snc - 00054 Maccarese- Roma
Tel. 066678830 Fax. 066678811 e-mail isl@aia.it

LATTE DI BUFALA Lotto MRB 200922

LE PROVETTE HANNO IL TAPPO DI COLORE:

- N° 1/9 – GIALLO**
- N° 2/9 – ARANCIONE**
- N° 3/9 – BIANCO**
- N° 4/9 – NERO**
- N° 5/9 – GRIGIO**
- N° 6/9 – MARRONE**
- N° 7/9 – ROSSO**
- N° 8/9 – BLU**
- N° 9/9 – CELESTE**

I CAMPIONI SONO ADDIZIONATI DI BRONOPOL TECNICO ALLO 0.02% E SODIO AZIDE ALLO 0.02% COME CONSERVANTI E DEVONO ESSERE CONSERVATI A 4°C ±2°C FINO AL MOMENTO DELLE ANALISI.

QUALORA VI VENISSE INVIATA LA SERIE SUPPLETIVA GRATUITA, DOVRETE PROCEDERE ALLA DETERMINAZIONE IN DUPLICE DEI CONTENUTI IN GRASSO, PROTEINE, LATTOSIO ED INVIARE I RISULTATI PER E-MAIL ALL'INDIRIZZO mr.isl@aia.it

ENTRO LE ORE 12:00 DI GIOVEDI' 22/09/22

IL CERTIFICATO DEI MATERIALI DI RIFERIMENTO SARA' DISPONIBILE SUL SITO http://www.aia.it/isl/comunicazioni_laboratorio_standard_latte.htm ENTRO LE ORE 15:00 DI GIOVEDI' 22/09/22

Maccarese, 20/09/22