



ASSOCIAZIONE ITALIANA ALLEVATORI
LABORATORIO STANDARD LATTE

Via Dell'Industria snc - 00054 Maccarese (Roma)
Tel. 066678830 - Fax 066678811 - e mail Isl@aia.it

G16-M01
EDIZ. 04 REV. 01
DATA 31/12/2013

CERTIFICATO MATERIALI DI RIFERIMENTO
LATTE DI BUFALA

LOTTO **MRB140622**

Scadenza **23/06/2022**

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	7,85	0,03	4,08	0,02	4,55	0,02			0,0043
		² IC= 0,015		² IC= 0,012		² IC= 0,011			
		³ Oss = 11		³ Oss = 13		³ Oss = 13			
2/9	7,61	0,04	4,15	0,02	4,62	0,02			0,0000
		² IC= 0,018		² IC= 0,009		² IC= 0,011			
		³ Oss = 12		³ Oss = 12		³ Oss = 12			
3/9	7,36	0,03	4,23	0,02	4,69	0,02			0,0020
		² IC= 0,016		² IC= 0,011		² IC= 0,011			
		³ Oss = 11		³ Oss = 13		³ Oss = 13			
4/9	6,88	0,03	4,37	0,02	4,82	0,02			0,0053
		² IC= 0,016		² IC= 0,012		² IC= 0,011			
		³ Oss = 13		³ Oss = 13		³ Oss = 12			
5/9	6,63	0,03	4,45	0,02	4,89	0,02			0,0081
		² IC= 0,013		² IC= 0,010		² IC= 0,011			
		³ Oss = 14		³ Oss = 14		³ Oss = 12			
6/9	6,39	0,03	4,52	0,02	4,96	0,02			0,0000
		² IC= 0,014		² IC= 0,012		² IC= 0,010			
		³ Oss = 13		³ Oss = 13		³ Oss = 13			
7/9	6,15	0,03	4,59	0,02	5,02	0,02			0,0033
		² IC= 0,013		² IC= 0,012		² IC= 0,011			
		³ Oss = 12		³ Oss = 13		³ Oss = 14			
8/9	5,90	0,03	4,67	0,03	5,09	0,02			0,0000
		² IC= 0,016		² IC= 0,014		² IC= 0,009			
		³ Oss = 12		³ Oss = 12		³ Oss = 12			
9/9	5,42	0,02	4,81	0,02	5,22	0,02			0,0034
		² IC= 0,012		² IC= 0,011		² IC= 0,009			
		³ Oss = 15		³ Oss = 14		³ Oss = 13			
⁵ ± U media g/100g		0,03		0,02		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

MRB140622

⁶Proteine = proteine crude

⁷Lattosio = Lattosio anidro

Maccarese, 16/06/2022

Il Responsabile del Laboratorio
Dr.ssa Annunziata Fontana

IL VALORE DELL'UREA NON E' DISPONIBILE



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 140622

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' 16/06/22

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' 16/06/22

Maccarese, 14/06/22