



**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 MRB110521

Scadenza 20/05/2021

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	8,32	0,03	4,32	0,03	5,39	0,03			0,0149
		² IC= 0,017		² IC= 0,006		² IC= 0,008			
		³ Oss = 13		³ Oss = 13		³ Oss = 12			
2/9	8,06	0,03	4,42	0,02	5,29	0,02			0,0115
		² IC= 0,016		² IC= 0,007		² IC= 0,008			
		³ Oss = 13		³ Oss = 12		³ Oss = 12			
3/9	7,84	0,03	4,50	0,01	5,21	0,02			0,0000
		² IC= 0,015		² IC= 0,006		² IC= 0,009			
		³ Oss = 13		³ Oss = 12		³ Oss = 12			
4/9	7,27	0,04	4,69	0,04	4,99	0,04			0,0177
		² IC= 0,016		² IC= 0,008		² IC= 0,008			
		³ Oss = 13		³ Oss = 13		³ Oss = 12			
5/9	7,00	0,03	4,81	0,02	4,89	0,02	34,60	0,09	0,0061
		² IC= 0,016		² IC= 0,009		² IC= 0,008		² IC= 0,046	
		³ Oss = 13		³ Oss = 14		³ Oss = 12		³ Oss = 4	
6/9	6,73	0,03	4,91	0,03	4,78	0,03			0,0130
		² IC= 0,016		² IC= 0,009		² IC= 0,007			
		³ Oss = 13		³ Oss = 13		³ Oss = 12			
7/9	6,42	0,03	5,02	0,02	4,67	0,02			0,0110
		² IC= 0,014		² IC= 0,008		² IC= 0,008			
		³ Oss = 13		³ Oss = 13		³ Oss = 12			
8/9	6,13	0,03	5,13	0,02	4,57	0,02			0,0098
		² IC= 0,014		² IC= 0,008		² IC= 0,008			
		³ Oss = 13		³ Oss = 13		³ Oss = 12			
9/9	5,55	0,03	5,35	0,02	4,35	0,02			0,0102
		² IC= 0,013		² IC= 0,008		² IC= 0,008			
		³ Oss = 13		³ Oss = 14		³ Oss = 12			
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 MRB110521

⁶Proteine = proteine crude ⁷Lattosio = Lattosio anidro

Maccarese, 13/05/2021

Il Responsabile del Laboratorio
Dr.ssa Annunziata Fontana