



**ASSOCIAZIONE ITALIANA ALLEVATORI
LABORATORIO STANDARD LATTE**

Via Dell'Industria 24 - 00057 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 MRB100516

(Scadenza 19/05/2016)

n°	Grasso g/100g	¹ ± U g/100g	Proteine g/100g	¹ ± U g/100g	Lattosio g/100g	¹ ± U g/100g	Urea mg/dl	¹ ± U mg/dl	⁴ Omog g/100g
1/9	8,56	0,03	3,93	0,02	5,16	0,03			0,0038
		² IC= 0,016		² IC= 0,009		² IC= 0,016			
		³ Oss = 13		³ Oss = 14		³ Oss = 13			
2/9	8,16	0,03	4,04	0,02	5,08	0,03			0,0000
		² IC= 0,016		² IC= 0,009		² IC= 0,013			
		³ Oss = 12		³ Oss = 15		³ Oss = 12			
3/9	7,68	0,03	4,16	0,02	4,98	0,02			0,0039
		² IC= 0,017		² IC= 0,008		² IC= 0,012			
		³ Oss = 13		³ Oss = 14		³ Oss = 12			
4/9	6,98	0,03	4,35	0,02	4,83	0,02			0,0018
		² IC= 0,014		² IC= 0,009		² IC= 0,011			
		³ Oss = 13		³ Oss = 15		³ Oss = 13			
5/9							37,72	0,22	
							² IC= 0,108		
							³ Oss = 4		
6/9	6,18	0,02	4,56	0,02	4,66	0,02			0,0000
		² IC= 0,009		² IC= 0,008		² IC= 0,009			
		³ Oss = 12		³ Oss = 14		³ Oss = 12			
7/9	5,78	0,02	4,67	0,02	4,58	0,02			0,0000
		² IC= 0,009		² IC= 0,008		² IC= 0,008			
		³ Oss = 10		³ Oss = 14		³ Oss = 13			
8/9	5,41	0,01	4,77	0,02	4,50	0,02			0,0055
		² IC= 0,006		² IC= 0,009		² IC= 0,010			
		³ Oss = 11		³ Oss = 14		³ Oss = 13			
9/9	4,62	0,01	4,98	0,02	4,34	0,02			0,0069
		² IC= 0,006		² IC= 0,009		² IC= 0,010			
		³ Oss = 11		³ Oss = 14		³ Oss = 12			
⁵ ± U media g/100g		0,02		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 -2/IDF 20-2, 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

MRB100516

Maccarese, 12/05/2016

Il Responsabile del Laboratorio
Dr.ssa Annunziata Fontana