



**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 MRB140616

(Scadenza 23/06/2016)

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	8,33	0,04	3,77	0,04	4,23	0,05			0,0221
		² IC= 0,017		² IC= 0,012		² IC= 0,025			
		³ Oss = 11		³ Oss = 11		³ Oss = 9			
2/9	8,06	0,03	3,91	0,02	4,34	0,05			0,0125
		² IC= 0,017		² IC= 0,008		² IC= 0,023			
		³ Oss = 10		³ Oss = 10		³ Oss = 9			
3/9	7,79	0,04	4,05	0,04	4,45	0,04			0,0215
		² IC= 0,019		² IC= 0,006		² IC= 0,020			
		³ Oss = 11		³ Oss = 10		³ Oss = 9			
4/9	7,25	0,04	4,33	0,02	4,67	0,03			0,0091
		² IC= 0,019		² IC= 0,011		² IC= 0,015			
		³ Oss = 11		³ Oss = 11		³ Oss = 10			
5/9	6,96	0,04	4,48	0,02	4,78	0,03	50,86	0,20	0,0025
		² IC= 0,022		² IC= 0,012		² IC= 0,013		² IC= 0,101	
		³ Oss = 12		³ Oss = 12		³ Oss = 10		³ Oss = 4	
6/9	6,71	0,04	4,62	0,03	4,88	0,03			0,0146
		² IC= 0,019		² IC= 0,010		² IC= 0,011			
		³ Oss = 10		³ Oss = 11		³ Oss = 10			
7/9	6,44	0,04	4,76	0,04	4,99	0,04			0,0175
		² IC= 0,017		² IC= 0,012		² IC= 0,013			
		³ Oss = 11		³ Oss = 11		³ Oss = 10			
8/9	6,17	0,04	4,90	0,02	5,10	0,01			0,0072
		² IC= 0,022		² IC= 0,012		² IC= 0,006			
		³ Oss = 10		³ Oss = 11		³ Oss = 8			
9/9	5,63	0,03	5,18	0,03	5,32	0,04			0,0118
		² IC= 0,014		² IC= 0,013		² IC= 0,019			
		³ Oss = 10		³ Oss = 12		³ Oss = 10			
⁵ ± U media g/100g		0,04		0,03		0,04			

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

MRB140616

Maccarese, 16/06/2016

Il Responsabile del Laboratorio
Dr.ssa Annunziata Fontana