

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	¹± U	Proteine	¹± U	Lattosio	¹± U	Urea	¹± U	⁴ Omog	
"	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	mg/dl	mg/dl	g/100g	
410	0.50	0,03	2.00	0,02	F 40	0,03			0.0000	
1/9	8,56	$^{2}IC = 0,016$ $^{3}Oss = 13$	3,93	² IC= 0,009 ³ Oss = 14	5,16	$^{2}IC = 0,016$ $^{3}Oss = 13$			0,0038	
0/0	0.40	0,03	4.04	0,02	5.00	0,03			0.0000	
2/9	8,16	² IC= 0,016 ³ Oss = 12	4,04	$^{2}IC = 0,009$ $^{3}Oss = 15$	5,08	$^{2}IC = 0,013$ $^{3}Oss = 12$			0,0000	
2/0	7.00	0,03	4.46	0,02	4.00	0,02			0.0000	
3/9	7,68	$^{2}IC = 0,017$ $^{3}Oss = 13$	4,16	$^{2}IC = 0,008$ $^{3}Oss = 14$	4,98	$^{2}IC = 0,012$ $^{3}Oss = 12$			0,0039	
4/9	6.00	0,03	4.25	0,02	4.00	0,02			0.0040	
4/9	6,98	² IC= 0,014 ³ Oss = 13	4,35	$^{2}IC = 0,009$ $^{3}Oss = 15$	4,83	$^{2}IC = 0,011$ $^{3}Oss = 13$			0,0018	
5/9							37,72	0,22 ² IC= 0,108		
3/3							31,12	$^{3}Oss = 4$		
6/9	6,18	0,02 ² IC= 0,009	4,56	0,02 ² IC= 0,008	4,66	0,02 ² IC= 0,009			0,0000	
0/9	0,10	$^{3}Oss = 12$	4,50	$^{3}Oss = 14$	4,00	³ Oss = 12			0,0000	
7/9	E 70	0,02	4,67	0,02	4,58	0,02			0,0000	
119	5,78	² IC= 0,009 ³ Oss = 10	4,07	² IC= 0,008 ³ Oss = 14	4,36	$^{2}IC = 0,008$ $^{3}Oss = 13$			0,0000	
8/9	5,41	0,01 ² IC= 0,006	4,77	0,02 ² IC= 0,009	4,50	0,02 ² IC= 0,010			0,0055	
0/9	5,41	$^{2}IC = 0,006$ $^{3}Oss = 11$	4,77	² IC= 0,009 ³ Oss = 14	4,50	$^{2}IC = 0,010$ $^{3}Oss = 13$			0,0055	
9/9	4,62	0,01 ² IC= 0,006	4,98	0,02	4,34	0,02 ² IC= 0,010			0,0069	
		$^{2}IC = 0,006$ $^{3}Oss = 11$	4,90	$^{2}IC = 0,009$ $^{3}Oss = 14$		³ Oss = 12			0,0009	
5 ± U med	⁵ ± U media g/100g			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.

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

Antane

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