

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 MRB120722 Scadenza 21/07/2022

n°	Grasso	¹± U	⁶ Proteine	¹± U	⁷ 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
		0,03		0,02		0,02			
1/9	8,10	² IC= 0,015	4,10	² IC= 0,008	5,57	² IC= 0,009			0,0000
		³ Oss = 15		³ Oss = 15		³ Oss = 15			
0/0	7.04	0,05	4.04	0,05	F 47	0,05			0.0050
2/9	7,81	² IC= 0,016	4,21	² IC= 0,007	5,47	² IC= 0,008			0,0250
		³ Oss = 15 0,03		³ Oss = 17 0,01		³ Oss = 15 0,01			
3/9	7,51	² IC= 0,014	4,32	² IC= 0,006	5,37	² IC= 0,006			0,0000
		$^{3}Oss = 16$		$^{3}Oss = 17$		³ Oss = 14			0,0000
		0,03		0,03		0,03			
4/9	6,92	² IC= 0,016	4,53	² IC= 0,007	5,18	² IC= 0,009			0,0139
	,	³ Oss = 16	ŕ	³ Oss = 16	,	³ Oss = 15			,
- to	0.04	0,03	4.00	0,03	5 00	0,03	04.05	0,48	0.0405
5/9	6,64	² IC= 0,013	4,63	² IC= 0,007	5,09	² IC= 0,008	34,25	² IC= 0,238	0,0165
		³ Oss = 17 0,03		³ Oss = 17 0,03		³ Oss = 17 0,03		³ Oss = 4	
6/9	6,34		4,74	² IC= 0,007	4,99				0,0138
0/9	0,34	$^{2}IC = 0,015$ $^{3}Oss = 17$	4,74	Oss = 16	4,99	² IC= 0,006 ³ Oss = 16			0,0136
		0,03		0,01		0,01			
7/9	6,05	² IC= 0,015	4,84	² IC= 0,007	4,89	² IC= 0,006			0,0069
1,70	0,00	³ Oss = 16	.,0 .	³ Oss = 17	.,00	³ Oss = 17			0,0000
		0,02		0,01		0,01			
8/9	5,76	² IC= 0,011	4,95	² IC= 0,007	4,80	² IC= 0,005			0,0000
		³ Oss = 16		³ Oss = 18		³ Oss = 17			
9/9	5,17	0,03	5,16	0,03	4,60	0,03			0.0400
		² IC= 0,014		² IC= 0,008		² IC= 0,009			0,0126
		³ Oss = 18 0,03		³ Oss = 17		³ Oss = 16			
° ± U med	⁵ ± U media g/100g			0,03		0,03			

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 -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

MRB120722

⁶Proteine = proteine crude

⁷Lattosio = Lattosio anidro

Maccarese,

14/07/2022

Il Responsabile del Laboratorio Dr.ssa Annunziata Fontana

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



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 120722

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, DOVRESTE PROCEDERE ALLA DETERMINAZIONE IN DUPLICE DEI CONTENUTI IN GRASSO, PROTEINE, LATTOSIO ED INVIARE I RISULTATI PER E-MAIL ALL'INDIRIZZO mr.lsl@aia.it

ENTRO LE ORE 12:00 DI GIOVEDI' 14/07/22

IL CERTIFICATO DEI MATERIALI DI RIFERIMENTO SARA' DISPONIBILE SUL SITO http://www.aia.it/lsl/comunicazioni_laboratorio_standard_latte.htm ENTRO LE ORE 15:00 DI GIOVEDI' 14/07/22

Maccarese, 12/07/22