

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 CAPRA CRUDO

LOTTO MRC140616

(Scadenza23/06/2016)

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
4 (0	5.07	0,02	0.70	0,01	<i></i>	0,01			0.0005
1/9	5,37	² IC= 0,010 ³ Oss = 14	2,79	$^{2}IC = 0,005$ $^{3}Oss = 15$	5,57	² IC= 0,005 ³ Oss = 11			0,0025
		0,01		0,01		0,02			
2/9	5,22	² IC= 0,007 ³ Oss = 13	2,86	² IC= 0,006 ³ Oss = 14	5,51	² IC= 0,008 ³ Oss = 12			0,0000
		0,01		0,01		0,01			
3/9	4,82	² IC= 0,007	3,05	² IC= 0,005	5,34	² IC= 0,004			0,0000
		³ Oss = 14 0,01		³ Oss = 15 0,01		³ Oss = 11 0,01			
4/9	4,28	² IC= 0,006	3,30	² IC= 0,005	5,11	² IC= 0,004			0,0013
		³ Oss = 13 0,02		³ Oss = 14 0,01		³ Oss = 11 0,01		0,20	
5/9	3,98	² IC= 0,008	3,44	² IC= 0,005	4,98	² IC= 0,005	38,65	² IC= 0,102	0,0075
		³ Oss = 14 0,02		³ Oss = 15 0,02		³ Oss = 12 0,02		³ Oss = 4	
6/9	3,71	² IC= 0,007	3,57	² IC= 0,004	4,87	² IC= 0,007			0,0076
		³ Oss = 13 0,01		³ Oss = 14 0,01		³ Oss = 13 0,01			
7/9	3,42	² IC= 0,007	3,71	² IC= 0,004	4,75	² IC= 0,006			0,0058
	,	³ Oss = 14 0,02		³ Oss = 15 0,01	,	³ Oss = 13 0,01			,
8/9	3,14	² IC= 0,008	3,84	² IC= 0,004	4,63	² IC= 0,003			0,0036
	,	³ Oss = 13	,	³ Oss = 14	,	³ Oss = 11			,
9/9	2,60	0,02 ² IC= 0,009	4,09	0,01 ² IC= 0,004	4,40	0,01 ² IC= 0,004			0,0025
	•	³ Oss = 14	.,00	³ Oss = 15	., 10	³ Oss = 11			5,5526
5 ± U med	⁵ ± U media g/100g			0,01		0,01			

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 MRC140616

Maccarese, 16/06/2016

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