



**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 MRC210317

Scadenza 30/03/2017

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	5,38	0,01	2,94	0,01	5,22	0,01			0,0059
		² IC= 0,005		² IC= 0,005		² IC= 0,003			
		³ Oss = 19		³ Oss = 20		³ Oss = 16			
2/9	5,10	0,01	3,14	0,01	5,17	0,01			0,0075
		² IC= 0,006		² IC= 0,005		² IC= 0,004			
		³ Oss = 21		³ Oss = 20		³ Oss = 18			
3/9	5,03	0,02	3,19	0,02	5,16	0,02			0,0081
		² IC= 0,005		² IC= 0,006		² IC= 0,004			
		³ Oss = 21		³ Oss = 20		³ Oss = 18			
4/9	4,46	0,01	3,59	0,01	5,07	0,01			0,0052
		² IC= 0,006		² IC= 0,004		² IC= 0,004			
		³ Oss = 20		³ Oss = 19		³ Oss = 18			
5/9	3,84	0,02	4,03	0,02	4,97	0,02	41,48	0,30	0,0079
		² IC= 0,004		² IC= 0,005		² IC= 0,004		² IC= 0,151	
		³ Oss = 19		³ Oss = 19		³ Oss = 17		³ Oss = 4	
6/9	3,53	0,01	4,25	0,02	4,91	0,01			0,0048
		² IC= 0,006		² IC= 0,008		² IC= 0,004			
		³ Oss = 20		³ Oss = 20		³ Oss = 18			
7/9	3,22	0,01	4,47	0,02	4,86	0,01			0,0067
		² IC= 0,006		² IC= 0,008		² IC= 0,005			
		³ Oss = 20		³ Oss = 20		³ Oss = 19			
8/9	2,91	0,01	4,69	0,01	4,81	0,01			0,0048
		² IC= 0,006		² IC= 0,007		² IC= 0,005			
		³ Oss = 20		³ Oss = 20		³ Oss = 19			
9/9	2,30	0,01	5,12	0,01	4,71	0,01			0,0049
		² IC= 0,006		² IC= 0,005		² IC= 0,004			
		³ Oss = 20		³ Oss = 20		³ Oss = 18			
⁵ ± U media g/100g		0,01		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.

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 MRC210317

Maccarese, 23/03/2017

Il Responsabile del Laboratorio
Dr.ssa Annunziata Fontana