



**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 CAPRA CRUDO**

LOTTO MRC101219

Scadenza 19/12/2019

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	1,99	0,01	4,24	0,01	4,77	0,01			0,0036
		² IC= 0,006		² IC= 0,007		² IC= 0,005			
		³ Oss = 14		³ Oss = 13		³ Oss = 12			
2/9	2,35	0,01	4,11	0,01	4,84	0,01			0,0051
		² IC= 0,005		² IC= 0,007		² IC= 0,004			
		³ Oss = 15		³ Oss = 13		³ Oss = 12			
3/9	2,69	0,01	3,98	0,01	4,92	0,01			0,0013
		² IC= 0,005		² IC= 0,006		² IC= 0,003			
		³ Oss = 15		³ Oss = 13		³ Oss = 12			
4/9	3,39	0,01	3,72	0,01	5,05	0,01			0,0050
		² IC= 0,006		² IC= 0,007		² IC= 0,004			
		³ Oss = 14		³ Oss = 13		³ Oss = 12			
5/9	3,73	0,01	3,59	0,01	5,12	0,01	43,49	0,52	0,0043
		² IC= 0,007		² IC= 0,006		² IC= 0,005		² IC= 0,262	
		³ Oss = 14		³ Oss = 13		³ Oss = 12		³ Oss = 4	
6/9	4,09	0,02	3,47	0,02	5,20	0,02			0,0085
		² IC= 0,010		² IC= 0,006		² IC= 0,004			
		³ Oss = 14		³ Oss = 14		³ Oss = 12			
7/9	4,43	0,02	3,34	0,01	5,27	0,01			0,0056
		² IC= 0,010		² IC= 0,006		² IC= 0,005			
		³ Oss = 14		³ Oss = 14		³ Oss = 12			
8/9	4,77	0,02	3,21	0,02	5,34	0,02			0,0083
		² IC= 0,011		² IC= 0,006		² IC= 0,005			
		³ Oss = 12		³ Oss = 13		³ Oss = 12			
9/9	5,48	0,02	2,95	0,01	5,48	0,01			0,0067
		² IC= 0,010		² IC= 0,006		² IC= 0,006			
		³ Oss = 11		³ Oss = 13		³ Oss = 12			
⁵ ± U media g/100g		0,02		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 MRC101219

Maccarese, 12/12/2019

Il Responsabile del Laboratorio
Dr.ssa Annunziata Fontana