



**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 MRC180122**

**Scadenza 27/01/2022**

n°	Grasso g/100g	<sup>1</sup> ± U g/100g	<sup>6</sup> Proteine g/100g	<sup>1</sup> ± U g/100g	<sup>7</sup> Lattosio g/100g	<sup>1</sup> ± U g/100g	Urea mg/dl	<sup>1</sup> ± U mg/dl	<sup>4</sup> Omog g/100g
1/9	5,49	0,02	3,39	0,02	5,33	0,02			0,0084
		<sup>2</sup> IC= 0,012		<sup>2</sup> IC= 0,010		<sup>2</sup> IC= 0,006			
		<sup>3</sup> Oss = 12		<sup>3</sup> Oss = 13		<sup>3</sup> Oss = 10			
2/9	5,17	0,02	3,60	0,02	5,28	0,02			0,0086
		<sup>2</sup> IC= 0,008		<sup>2</sup> IC= 0,012		<sup>2</sup> IC= 0,005			
		<sup>3</sup> Oss = 11		<sup>3</sup> Oss = 12		<sup>3</sup> Oss = 11			
3/9	4,87	0,01	3,83	0,01	5,23	0,01			0,0054
		<sup>2</sup> IC= 0,005		<sup>2</sup> IC= 0,007		<sup>2</sup> IC= 0,005			
		<sup>3</sup> Oss = 10		<sup>3</sup> Oss = 10		<sup>3</sup> Oss = 11			
4/9	4,32	0,02	4,23	0,02	5,13	0,02			0,0078
		<sup>2</sup> IC= 0,008		<sup>2</sup> IC= 0,007		<sup>2</sup> IC= 0,011			
		<sup>3</sup> Oss = 11		<sup>3</sup> Oss = 10		<sup>3</sup> Oss = 12			
5/9	4,03	0,02	4,42	0,03	5,09	0,02	30,06	0,33	0,0084
		<sup>2</sup> IC= 0,006		<sup>2</sup> IC= 0,017		<sup>2</sup> IC= 0,006		<sup>2</sup> IC= 0,167	
		<sup>3</sup> Oss = 12		<sup>3</sup> Oss = 12		<sup>3</sup> Oss = 11		<sup>3</sup> Oss = 4	
6/9	3,75	0,01	4,66	0,02	5,03	0,02			0,0000
		<sup>2</sup> IC= 0,005		<sup>2</sup> IC= 0,009		<sup>2</sup> IC= 0,011			
		<sup>3</sup> Oss = 11		<sup>3</sup> Oss = 10		<sup>3</sup> Oss = 12			
7/9	3,46	0,01	4,87	0,01	4,98	0,02			0,0072
		<sup>2</sup> IC= 0,005		<sup>2</sup> IC= 0,006		<sup>2</sup> IC= 0,011			
		<sup>3</sup> Oss = 11		<sup>3</sup> Oss = 9		<sup>3</sup> Oss = 12			
8/9	3,17	0,01	5,06	0,03	4,95	0,02			0,0049
		<sup>2</sup> IC= 0,005		<sup>2</sup> IC= 0,015		<sup>2</sup> IC= 0,008			
		<sup>3</sup> Oss = 11		<sup>3</sup> Oss = 11		<sup>3</sup> Oss = 12			
9/9	2,59	0,02	5,48	0,03	4,84	0,02			0,0086
		<sup>2</sup> IC= 0,007		<sup>2</sup> IC= 0,017		<sup>2</sup> IC= 0,012			
		<sup>3</sup> Oss = 13		<sup>3</sup> Oss = 11		<sup>3</sup> Oss = 12			
<sup>5</sup> ± U media g/100g		0,02		0,02		0,02			

<sup>1</sup>U = 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.

<sup>2</sup>IC= intervallo di confidenza è il rapporto dello scarto tipo di riproducibilità e la radice quadrata del numero delle osservazioni considerate nel processo di caratterizzazione.

<sup>3</sup>Oss= numero delle osservazioni valide considerate nel processo di caratterizzazione

<sup>4</sup>Omog= 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.

<sup>5</sup>U media = Valore di incertezza esteso medio dei campioni presenti nel lotto MRC180122

<sup>6</sup>Proteine = proteine crude <sup>7</sup>Lattosio = Lattosio anidro

Maccarese, 20/01/2022

Il Responsabile del Laboratorio  
Dr.ssa Annunziata Fontana