

## ASSOCIAZIONE ITALIANA ALLEVATORI LABORATORIO STANDARD LATTE

Via Dell'Industria 24 - 00057 Maccarese (Roma) Tel. 066678830 - Fax 066678811 - e mail lsl@aia.it

G16-M01 EDIZ. 04 REV. 01 DATA 31/12/2013

## **CERTIFICATO MATERIALI DI RIFERIMENTO LATTE DI CAPRA CRUDO**

LOTTO MRC230615

(Scadenza 02/07/2015)

n°	Grasso	¹± U	Proteine	¹± U	Lattosio	¹± U	Urea	¹± U	<sup>4</sup> Omog
"	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	mg/dl	mg/dl	g/100g
		0,02	0.50	0,02		0,02			
1/9	5,60	<sup>2</sup> IC= 0,010	2,52	<sup>2</sup> IC= 0,008	5,39	<sup>2</sup> IC= 0,009			0,0064
-		<sup>3</sup> Oss = 13 <b>0,02</b>		<sup>3</sup> Oss = 14 <b>0,02</b>		<sup>3</sup> Oss = 14 <b>0,02</b>			
2/9	5,32	<sup>2</sup> IC= 0,009	2,69	<sup>2</sup> IC= 0,006	5,30	<sup>2</sup> IC= 0,007			0,0082
	- , -	<sup>3</sup> Oss = 15	,	<sup>3</sup> Oss = 14	-,	<sup>3</sup> Oss = 14			
3/9	5,05	0,01 <sup>2</sup> IC= 0,003	2,86	0,01 <sup>2</sup> IC= 0,006	5,21	0,01			0,0068
3/9	5,05	$^{2}IC = 0,003$ $^{3}Oss = 13$	2,00	$^{2}IC = 0,006$ $^{3}Oss = 14$	5,21	$^{2}IC = 0,006$ $^{3}Oss = 14$			0,0000
_		0,02		0,02		0,02			
4/9	4,51	<sup>2</sup> IC= 0,005	3,21	<sup>2</sup> IC= 0,005	5,03	<sup>2</sup> IC= 0,004			0,0081
-		<sup>3</sup> Oss = 15 <b>0,01</b>		<sup>3</sup> Oss = 15 <b>0,01</b>		<sup>3</sup> Oss = 12 <b>0,01</b>		0,60	
5/9	4,24	<sup>2</sup> IC= 0,005	3,38	<sup>2</sup> IC= 0,005	4,95	<sup>2</sup> IC= 0,006	44,77	<sup>2</sup> IC= 0,302	0,0000
	,	<sup>3</sup> Oss = 15	-,	<sup>3</sup> Oss = 15	,	<sup>3</sup> Oss = 14	,	<sup>3</sup> Oss = 4	
6/0	2.07	0,01	2 5 5	0,01	4.06	0,01			0.0000
6/9	3,97	$^{2}IC = 0,007$ $^{3}Oss = 15$	3,55	$^{2}IC = 0,005$ $^{3}Oss = 15$	4,86	<sup>2</sup> IC= 0,006 <sup>3</sup> Oss = 14			0,0000
		0,02		0,01		0,01			
7/9	3,69	<sup>2</sup> IC= 0,010	3,72	<sup>2</sup> IC= 0,007	4,77	<sup>2</sup> IC= 0,006			0,0067
		<sup>3</sup> Oss = 15		<sup>3</sup> Oss = 15		<sup>3</sup> Oss = 14			
8/9	3,43	0,02 <sup>2</sup> IC= 0,009	3,90	0,01 <sup>2</sup> IC= 0,007	4,68	0,01 <sup>2</sup> IC= 0,006			0,0041
0,3	0,40	<sup>3</sup> Oss = 15	0,50	<sup>3</sup> Oss = 15	4,00	<sup>3</sup> Oss = 14			0,00-1
0.10	0.00	0,02	4.0.4	0,01	4.50	0,01			
9/9	2,88	<sup>2</sup> IC= 0,008	4,24	<sup>2</sup> IC= 0,007	4,50	<sup>2</sup> IC= 0,005			0,0058
5 . II madia a/400a		<sup>3</sup> Oss = 13 <b>0,02</b>		<sup>3</sup> Oss = 14 <b>0,01</b>		<sup>3</sup> Oss = 14 <b>0,01</b>			
<sup>5</sup> ± U media g/100g		0,02		0,01		0,01			

<sup>&</sup>lt;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.

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 MRC230615

Maccarese, 25/06/2015 Il Responsabile del Laboratorio Dr.ssa Annunziata Fontana

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

<sup>&</sup>lt;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