



ASSOCIAZIONE ITALIANA ALLEVATORI  
LABORATORIO STANDARD LATTE

Via Dell'Industria snc - 00054 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 VACCA CRUDO

LOTTO MRV010322

Scadenza 10/03/2022

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	Caseine g/100g	<sup>1</sup> ± U g/100g	Urea mg/dl	<sup>1</sup> ± U mg/dl	<sup>4</sup> Omog g/100g
1/10	1,93	0,01	3,78	0,01	5,07	0,01	3,02	0,01			0,0041
		<sup>2</sup> IC= 0,003		<sup>2</sup> IC= 0,004		<sup>2</sup> IC= 0,005		<sup>2</sup> IC= 0,003			
		<sup>3</sup> Oss = 24		<sup>3</sup> Oss = 25		<sup>3</sup> Oss = 24		<sup>3</sup> Oss = 23			
2/10	2,22	0,01	3,69	0,01	5,01	0,01	2,94	0,01			0,0047
		<sup>2</sup> IC= 0,004		<sup>2</sup> IC= 0,003		<sup>2</sup> IC= 0,004		<sup>2</sup> IC= 0,003			
		<sup>3</sup> Oss = 24		<sup>3</sup> Oss = 22		<sup>3</sup> Oss = 23		<sup>3</sup> Oss = 23			
3/10	2,50	0,01	3,61	0,01	4,96	0,01	2,87	0,01			0,0060
		<sup>2</sup> IC= 0,003		<sup>2</sup> IC= 0,004		<sup>2</sup> IC= 0,004		<sup>2</sup> IC= 0,003			
		<sup>3</sup> Oss = 24		<sup>3</sup> Oss = 23		<sup>3</sup> Oss = 22		<sup>3</sup> Oss = 23			
4/10	3,07	0,01	3,43	0,01	4,84	0,01	2,72	0,01			0,0000
		<sup>2</sup> IC= 0,004		<sup>2</sup> IC= 0,004		<sup>2</sup> IC= 0,003		<sup>2</sup> IC= 0,003			
		<sup>3</sup> Oss = 24		<sup>3</sup> Oss = 24		<sup>3</sup> Oss = 23		<sup>3</sup> Oss = 23			
5/10	3,36	0,01	3,34	0,01	4,79	0,01	2,64	0,01	20,76	0,07	0,0058
		<sup>2</sup> IC= 0,004		<sup>2</sup> IC= 0,004		<sup>2</sup> IC= 0,004		<sup>2</sup> IC= 0,004			
		<sup>3</sup> Oss = 25		<sup>3</sup> Oss = 25		<sup>3</sup> Oss = 23		<sup>3</sup> Oss = 23			
6/10	3,64	0,01	3,25	0,01	4,73	0,01	2,57	0,01			0,0024
		<sup>2</sup> IC= 0,004		<sup>2</sup> IC= 0,004		<sup>2</sup> IC= 0,004		<sup>2</sup> IC= 0,003			
		<sup>3</sup> Oss = 23		<sup>3</sup> Oss = 24		<sup>3</sup> Oss = 23		<sup>3</sup> Oss = 23			
7/10	3,92	0,01	3,17	0,01	4,68	0,01	2,49	0,01			0,0042
		<sup>2</sup> IC= 0,004		<sup>2</sup> IC= 0,004		<sup>2</sup> IC= 0,004		<sup>2</sup> IC= 0,004			
		<sup>3</sup> Oss = 23		<sup>3</sup> Oss = 24		<sup>3</sup> Oss = 23		<sup>3</sup> Oss = 23			
8/10	4,21	0,01	3,08	0,01	4,62	0,01	2,41	0,01			0,0036
		<sup>2</sup> IC= 0,004		<sup>2</sup> IC= 0,004		<sup>2</sup> IC= 0,004		<sup>2</sup> IC= 0,004			
		<sup>3</sup> Oss = 23		<sup>3</sup> Oss = 24		<sup>3</sup> Oss = 24		<sup>3</sup> Oss = 22			
9/10	4,49	0,02	2,99	0,02	4,57	0,02	2,34	0,02			0,0076
		<sup>2</sup> IC= 0,005		<sup>2</sup> IC= 0,004		<sup>2</sup> IC= 0,004		<sup>2</sup> IC= 0,004			
		<sup>3</sup> Oss = 23		<sup>3</sup> Oss = 24		<sup>3</sup> Oss = 24		<sup>3</sup> Oss = 22			
10/10	4,78	0,02	2,91	0,02	4,51	0,02	2,27	0,02			0,0098
		<sup>2</sup> IC= 0,005		<sup>2</sup> IC= 0,005		<sup>2</sup> IC= 0,004		<sup>2</sup> IC= 0,004			
		<sup>3</sup> Oss = 23		<sup>3</sup> Oss = 24		<sup>3</sup> Oss = 24		<sup>3</sup> Oss = 23			
<sup>5</sup> ± U media g/100g		0,01		0,01		0,01		0,01			

<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 -1/IDF 20-1, 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 MRV010322

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

Maccarese, 03/03/2022

Il Responsabile del Laboratorio  
Dr.ssa Annunziata Fontana