



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 MRV011220

Scadenza 10/12/2020

n°	Grasso g/100g	¹ ± U g/100g	⁶ Proteine g/100g	¹ ± U g/100g	⁷ Lattosio g/100g	¹ ± U g/100g	Caseine g/100g	¹ ± U g/100g	Urea mg/dl	¹ ± U mg/dl	⁴ Omog g/100g
1/10	2,68	0,02	2,98	0,01	5,26	0,01	2,36	0,01			0,0047
		² C= 0,008		² C= 0,006		² C= 0,006					
		³ Oss = 16		³ Oss = 17		³ Oss = 16					
2/10	2,84	0,02	3,01	0,01	5,20	0,01	2,39	0,01			0,0000
		² C= 0,008		² C= 0,007		² C= 0,005					
		³ Oss = 17		³ Oss = 18		³ Oss = 17					
3/10	3,00	0,02	3,06	0,02	5,14	0,02	2,42	0,02			0,0076
		² C= 0,004		² C= 0,007		² C= 0,005					
		³ Oss = 16		³ Oss = 17		³ Oss = 16					
4/10	3,27	0,01	3,17	0,01	5,01	0,01	2,51	0,01			0,0000
		² C= 0,006		² C= 0,004		² C= 0,004					
		³ Oss = 17		³ Oss = 17		³ Oss = 16					
5/10	3,41	0,01	3,24	0,01	4,95	0,01	2,56	0,01	23,46	0,15	0,0017
		² C= 0,007		² C= 0,006		² C= 0,003		² C= 0,076			
		³ Oss = 17		³ Oss = 18		³ Oss = 16		³ Oss = 4			
6/10	3,54	0,01	3,30	0,01	4,89	0,01	2,60	0,01			0,0060
		² C= 0,006		² C= 0,005		² C= 0,004					
		³ Oss = 17		³ Oss = 18		³ Oss = 16					
7/10	3,67	0,01	3,35	0,01	4,82	0,01	2,64	0,01			0,0000
		² C= 0,006		² C= 0,004		² C= 0,003					
		³ Oss = 17		³ Oss = 16		³ Oss = 16					
8/10	3,80	0,01	3,42	0,01	4,77	0,01	2,68	0,01			0,0041
		² C= 0,007		² C= 0,006		² C= 0,003					
		³ Oss = 17		³ Oss = 17		³ Oss = 16					
9/10	3,93	0,02	3,47	0,02	4,71	0,02	2,72	0,02			0,0078
		² C= 0,007		² C= 0,006		² C= 0,004					
		³ Oss = 17		³ Oss = 16		³ Oss = 16					
10/10	4,03	0,02	3,54	0,02	4,65	0,02	2,78	0,02			0,0093
		² C= 0,008		² C= 0,007		² C= 0,004					
		³ Oss = 17		³ Oss = 17		³ Oss = 16					
⁵ ± U media g/100g		0,01		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.

²C= 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 -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.

⁵U media = Valore di incertezza esteso medio dei campioni presenti nel lotto MRV011220

⁶Proteine = proteine crude ⁷Lattosio = Lattosio anidro

Maccarese, 03/12/2020

Il Responsabile del Laboratorio
Dr.ssa Annunziata Fontana