



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 PECORA CRUDO**

LOTTO **MRP250723** Scadenza **03/08/2023**

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
1/9	7,17	0,02	3,99	0,01	5,49	0,02	3,04	0,01			0,0034
		² IC= 0,012		² IC= 0,007		² IC= 0,008		² IC= 0,007			
		³ Oss= 14		³ Oss= 16		³ Oss= 13		³ Oss= 13			
2/9	6,91	0,02	4,20	0,02	5,38	0,02	3,18	0,02			0,0092
		² IC= 0,011		² IC= 0,008		² IC= 0,009		² IC= 0,008			
		³ Oss= 13		³ Oss= 15		³ Oss= 14		³ Oss= 12			
3/9	6,65	0,02	4,40	0,02	5,27	0,02	3,33	0,02			0,0094
		² IC= 0,011		² IC= 0,009		² IC= 0,008		² IC= 0,008			
		³ Oss= 13		³ Oss= 15		³ Oss= 14		³ Oss= 13			
4/9	6,12	0,02	4,81	0,02	5,05	0,01	3,62	0,02			0,0072
		² IC= 0,011		² IC= 0,008		² IC= 0,006		² IC= 0,009			
		³ Oss= 13		³ Oss= 15		³ Oss= 14		³ Oss= 13			
5/9	5,86	0,02	5,01	0,02	4,93	0,02	3,76	0,02	VALORE NON DISPONIBILE		0,0095
		² IC= 0,010		² IC= 0,010		² IC= 0,006		² IC= 0,012			
		³ Oss= 15		³ Oss= 16		³ Oss= 14		³ Oss= 14			
6/9	5,60	0,02	5,21	0,02	4,82	0,02	3,91	0,02			0,0078
		² IC= 0,008		² IC= 0,009		² IC= 0,005		² IC= 0,011			
		³ Oss= 13		³ Oss= 15		³ Oss= 14		³ Oss= 12			
7/9	5,33	0,02	5,42	0,02	4,71	0,01	4,05	0,03			0,0047
		² IC= 0,010		² IC= 0,009		² IC= 0,006		² IC= 0,014			
		³ Oss= 15		³ Oss= 15		³ Oss= 14		³ Oss= 12			
8/9	5,07	0,02	5,62	0,02	4,60	0,02	4,20	0,03			0,0100
		² IC= 0,008		² IC= 0,009		² IC= 0,007		² IC= 0,014			
		³ Oss= 13		³ Oss= 15		³ Oss= 14		³ Oss= 12			
9/9	4,54	0,02	6,03	0,02	4,38	0,01	4,49	0,03			0,0037
		² IC= 0,008		² IC= 0,009		² IC= 0,006		² IC= 0,014			
		³ Oss= 15		³ Oss= 16		³ Oss= 12		³ Oss= 11			
⁵ ± U media g/100g		0,02		0,02		0,02		0,02			

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 -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

MRP250723

⁶Proteine = proteine crude ⁷Lattosio = Lattosio anidro

Maccarese, 27/07/2023

Il Responsabile del Laboratorio
Dr.ssa Annunziata Fontana



Associazione Italiana Allevatori Laboratorio Standard Latte

Via dell'Industria, snc - 00054 Maccarese-Roma

Tel. 06 6678830 Fax. 06 6678811 e-mail ls1@aia.it

LATTE DI PECORA (LOTTO MRP 250723)

LE PROVETTE HANNO IL TAPPO DI COLORE:

N° 1/9 – MARRONE

N° 2/9 – ORO

N° 3/9 – CELESTE

N° 4/9 – GRIGIO

N° 5/9 – BIANCO

N° 6/9 – BLU

N° 7/9 – GIALLO

N° 8/9 – NERO

N° 9/9 – ARANCIONE

I CAMPIONI SONO ADDIZIONATI DI BRONOPOL TECNICO ALLO 0.02% E SODIO AZIDE ALLO 0.02% COME CONSERVANTI E DEVONO ESSERE CONSERVATI A 4°C (+/-2°C) FINO AL MOMENTO DELLE ANALISI.

QUALORA VI VENISSE INVIATA LA SERIE SUPPLETIVA GRATUITA, DOVRETE PROCEDERE ALLA DETERMINAZIONE IN DUPLICE DEI CONTENUTI IN GRASSO, PROTEINE, LATTOSIO ED INVIARE I RISULTATI PER E-MAIL

ALL'INDIRIZZO mr.lsl@aia.it

ENTRO LE ORE 12:00 DI GIOVEDI' 27/07/23

IL CERTIFICATO DEI MATERIALI DI RIFERIMENTO SARA' DISPONIBILE SUL SITO http://www.aia.it/lsl/comunicazioni_laboratorio_standard_latte.htm ENTRO LE ORE 15:00 DI GIOVEDI' 27/07/23

Maccarese, 25/07/23