



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 **MRP270922**

Scadenza **06/10/2022**

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	7,43	0,03	4,79	0,02	5,24	0,01	3,70	0,02			0,0000
		² IC= 0,014		² IC= 0,012		² IC= 0,007		² IC= 0,012			
		³ Oss= 13		³ Oss= 13		³ Oss= 14		³ Oss= 14			
2/9	7,18	0,03	4,93	0,02	5,17	0,01	3,80	0,02			0,0032
		² IC= 0,013		² IC= 0,011		² IC= 0,006		² IC= 0,011			
		³ Oss= 13		³ Oss= 14		³ Oss= 15		³ Oss= 13			
3/9	6,91	0,03	5,05	0,03	5,09	0,01	3,88	0,02			0,0037
		² IC= 0,016		² IC= 0,013		² IC= 0,005		² IC= 0,012			
		³ Oss= 12		³ Oss= 15		³ Oss= 14		³ Oss= 12			
4/9	6,39	0,03	5,31	0,03	4,94	0,01	4,05	0,02			0,0000
		² IC= 0,016		² IC= 0,014		² IC= 0,005		² IC= 0,012			
		³ Oss= 13		³ Oss= 15		³ Oss= 14		³ Oss= 14			
5/9	6,13	0,04	5,45	0,03	4,86	0,01	4,13	0,03	41,20	0,30	0,0018
		² IC= 0,019		² IC= 0,013		² IC= 0,006		² IC= 0,013		² IC= 0,151	
		³ Oss= 13		³ Oss= 14		³ Oss= 14		³ Oss= 14		³ Oss= 4	
6/9	5,84	0,03	5,58	0,03	4,78	0,02	4,22	0,03			0,0037
		² IC= 0,016		² IC= 0,015		² IC= 0,008		² IC= 0,013			
		³ Oss= 13		³ Oss= 15		³ Oss= 14		³ Oss= 14			
7/9	5,60	0,04	5,70	0,03	4,71	0,02	4,30	0,02			0,0000
		² IC= 0,019		² IC= 0,015		² IC= 0,009		² IC= 0,011			
		³ Oss= 13		³ Oss= 15		³ Oss= 15		³ Oss= 13			
8/9	5,31	0,03	5,84	0,03	4,63	0,02	4,40	0,02			0,0000
		² IC= 0,017		² IC= 0,016		² IC= 0,009		² IC= 0,012			
		³ Oss= 13		³ Oss= 14		³ Oss= 15		³ Oss= 13			
9/9	4,74	0,04	6,11	0,03	4,49	0,02	4,57	0,02			0,0000
		² IC= 0,018		² IC= 0,015		² IC= 0,009		² IC= 0,011			
		³ Oss= 12		³ Oss= 15		³ Oss= 14		³ Oss= 14			
⁵ ± U media g/100g		0,03		0,03		0,01		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

MRP270922

⁶Proteine = proteine crude ⁷Lattosio = Lattosio anidro

Maccarese, 29/09/2022

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 lsl@aia.it

LATTE DI PECORA (LOTTO MRP 270922)

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' 29/09/22

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' 29/09/22

Maccarese, 27/09/2022