



**ASSOCIAZIONE ITALIANA ALLEVATORI
LABORATORIO STANDARD LATTE**

Via Dell'Industria snc - 00054 Maccarese (Roma)
Tel. 066678830 - Fax 066678811 - e mail Isl@aia.it

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

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

LOTTO MRC181022

Scadenza 27/10/2022

n°	Grasso g/100g	¹ ± U g/100g	⁶ Proteine g/100g	¹ ± U g/100g	⁷ Lattosio g/100g	¹ ± U g/100g	Urea mg/dl	¹ ± U mg/dl	⁴ Omog g/100g
1/9	5,25	0,04	2,62	0,02	5,22	0,03			0,0078
		² IC= 0,018		² IC= 0,009		² IC= 0,014			
		³ Oss = 12		³ Oss = 13		³ Oss = 12			
2/9	4,96	0,03	2,76	0,02	5,10	0,03			0,0080
		² IC= 0,015		² IC= 0,009		² IC= 0,016			
		³ Oss = 12		³ Oss = 14		³ Oss = 13			
3/9	4,64	0,03	2,90	0,02	4,98	0,03			0,0063
		² IC= 0,016		² IC= 0,010		² IC= 0,015			
		³ Oss = 14		³ Oss = 13		³ Oss = 11			
4/9	4,03	0,03	3,17	0,03	4,74	0,03			0,0082
		² IC= 0,015		² IC= 0,016		² IC= 0,016			
		³ Oss = 14		³ Oss = 14		³ Oss = 11			
5/9	3,71	0,03	3,31	0,03	4,62	0,03	31,05	0,13	0,0056
		² IC= 0,013		² IC= 0,015		² IC= 0,016	² IC= 0,063		
		³ Oss = 14		³ Oss = 14		³ Oss = 13	³ Oss = 4		
6/9	3,42	0,03	3,45	0,03	4,50	0,03			0,0054
		² IC= 0,013		² IC= 0,014		² IC= 0,015			
		³ Oss = 14		³ Oss = 12		³ Oss = 12			
7/9	3,11	0,02	3,59	0,03	4,38	0,03			0,0060
		² IC= 0,010		² IC= 0,016		² IC= 0,015			
		³ Oss = 14		³ Oss = 14		³ Oss = 12			
8/9	2,80	0,02	3,72	0,03	4,26	0,03			0,0076
		² IC= 0,010		² IC= 0,015		² IC= 0,016			
		³ Oss = 14		³ Oss = 12		³ Oss = 12			
9/9	2,20	0,02	4,00	0,03	4,02	0,03			0,0082
		² IC= 0,009		² IC= 0,015		² IC= 0,015			
		³ Oss = 15		³ Oss = 14		³ Oss = 9			
⁵ ± U media g/100g		0,03		0,03		0,03			

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 -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.

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

MRC181022

⁶Proteine = proteine crude ⁷Lattosio = Lattosio anidro

Maccarese, 20/10/2022

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 CAPRA lotto MRC 181022

LE PROVETTE HANNO IL TAPPO DI COLORE:

- N° 1/9 – CELESTE**
- N° 2/9 – ORO**
- N° 3/9 – MARRONE**
- N° 4/9 – BLU**
- N° 5/9 – GIALLO**
- N° 6/9 – ARANCIONE**
- N° 7/9 – BIANCO**
- N° 8/9 – GRIGIO**
- N° 9/9 – NERO**

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' 20/10/22

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' 20/10/22

Maccarese, 18/10/22