



**CERTIFICATO MATERIALI DI RIFERIMENTO
LATTE DI VACCA CRUDO**

LOTTO **MRV050722** **Scadenza** **14/07/2022**

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
1/10	1,84	0,00	3,44	0,01	5,29	0,01	2,74	0,01			0,0000
		² IC= 0,002		² IC= 0,003		² IC= 0,004		² IC= 0,005			
		³ Oss= 24		³ Oss= 23		³ Oss= 22		³ Oss= 23			
2/10	2,15	0,00	3,38	0,01	5,23	0,01	2,69	0,01			0,0015
		² IC= 0,002		² IC= 0,004		² IC= 0,004		² IC= 0,004			
		³ Oss= 22		³ Oss= 23		³ Oss= 22		³ Oss= 21			
3/10	2,45	0,01	3,32	0,01	5,17	0,01	2,64	0,01			0,0000
		² IC= 0,003		² IC= 0,003		² IC= 0,004		² IC= 0,004			
		³ Oss= 24		³ Oss= 24		³ Oss= 22		³ Oss= 23			
4/10	3,07	0,01	3,20	0,01	5,05	0,01	2,54	0,01			0,0000
		² IC= 0,003		² IC= 0,004		² IC= 0,003		² IC= 0,004			
		³ Oss= 22		³ Oss= 23		³ Oss= 22		³ Oss= 22			
5/10	3,38	0,02	3,14	0,02	4,99	0,02	2,48	0,02	21,59	0,29	0,0076
		² IC= 0,003		² IC= 0,004		² IC= 0,003		² IC= 0,004		² IC= 0,145	
		³ Oss= 23		³ Oss= 25		³ Oss= 22		³ Oss= 23		³ Oss= 4	
6/10	3,69	0,01	3,08	0,01	4,93	0,01	2,43	0,01			0,0000
		² IC= 0,004		² IC= 0,004		² IC= 0,003		² IC= 0,004			
		³ Oss= 23		³ Oss= 23		³ Oss= 22		³ Oss= 23			
7/10	4,00	0,02	3,02	0,02	4,87	0,02	2,38	0,02			0,0091
		² IC= 0,007		² IC= 0,004		² IC= 0,003		² IC= 0,004			
		³ Oss= 24		³ Oss= 24		³ Oss= 22		³ Oss= 22			
8/10	4,31	0,01	2,96	0,01	4,81	0,01	2,33	0,01			0,0000
		² IC= 0,005		² IC= 0,004		² IC= 0,003		² IC= 0,005			
		³ Oss= 22		³ Oss= 23		³ Oss= 22		³ Oss= 23			
9/10	4,62	0,01	2,90	0,01	4,75	0,00	2,28	0,01			0,0000
		² IC= 0,005		² IC= 0,004		² IC= 0,002		² IC= 0,005			
		³ Oss= 22		³ Oss= 23		³ Oss= 18		³ Oss= 23			
10/10	4,93	0,01	2,85	0,01	4,69	0,01	2,23	0,01			0,0000
		² IC= 0,006		² IC= 0,004		² IC= 0,003		² IC= 0,004			
		³ Oss= 24		³ Oss= 23		³ Oss= 20		³ Oss= 23			
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.

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

MRV050722

⁶Proteine = proteine crude ⁷Lattosio = Lattosio anidro

Maccarese, **07/07/2022**

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 isl@aia.it

LATTE DI VACCA (lotto MRV 050722)

LE PROVETTE HANNO IL TAPPO DI COLORE:

- 1/10 – ARANCIONE**
- 2/10 – ORO**
- 3/10 – NERO**
- 4/10 – GRIGIO**
- 5/10 – MARRONE**
- 6/10 – AZZURRO**
- 7/10 – BIANCO**
- 8/10 – GIALLO**
- 9/10 – BLU**
- 10/10 – ROSSO**

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.isl@aia.it

ENTRO LE ORE 12:00 DI GIOVEDI' 07/07/22.

IL CERTIFICATO DEI MATERIALI DI RIFERIMENTO SARA' DISPONIBILE SUL SITO http://www.aia.it/isl/comunicazioni_laboratorio_standard_latte.htm ENTRO LE ORE 15:00 DI GIOVEDI' 07/07/22.

Maccarese, 05/07/22