



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

LOTTO MRV061222 **Scadenza** 15/12/2022

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	2,10	0,01	3,85	0,01	4,76	0,01	3,01	0,01			0,0036
		² IC= 0,005		² IC= 0,004		² IC= 0,006		² IC= 0,005			
		³ Oss = 20		³ Oss = 19		³ Oss = 15		³ Oss = 20			
2/10	2,38	0,01	3,77	0,01	4,83	0,01	2,96	0,01			0,0045
		² IC= 0,004		² IC= 0,004		² IC= 0,005		² IC= 0,005			
		³ Oss = 19		³ Oss = 19		³ Oss = 19		³ Oss = 19			
3/10	2,66	0,01	3,68	0,01	4,90	0,01	2,90	0,01			0,0027
		² IC= 0,005		² IC= 0,004		² IC= 0,005		² IC= 0,005			
		³ Oss = 20		³ Oss = 20		³ Oss = 19		³ Oss = 19			
4/10	3,22	0,01	3,51	0,01	5,04	0,01	2,78	0,01			0,0026
		² IC= 0,004		² IC= 0,003		² IC= 0,003		² IC= 0,004			
		³ Oss = 18		³ Oss = 19		³ Oss = 19		³ Oss = 19			
5/10	3,50	0,01	3,43	0,01	5,11	0,01	2,73	0,01	23,74	0,23	0,0040
		² IC= 0,004		² IC= 0,004		² IC= 0,004		² IC= 0,005		² IC= 0,117	
		³ Oss = 20		³ Oss = 19		³ Oss = 19		³ Oss = 19		³ Oss = 4	
6/10	3,78	0,01	3,34	0,01	5,18	0,01	2,67	0,01			0,0042
		² IC= 0,005		² IC= 0,003		² IC= 0,004		² IC= 0,004			
		³ Oss = 20		³ Oss = 19		³ Oss = 20		³ Oss = 18			
7/10	4,06	0,01	3,25	0,01	5,25	0,01	2,61	0,01			0,0031
		² IC= 0,006		² IC= 0,004		² IC= 0,004		² IC= 0,005			
		³ Oss = 20		³ Oss = 19		³ Oss = 20		³ Oss = 19			
8/10	4,34	0,02	3,17	0,02	5,32	0,02	2,55	0,02			0,0078
		² IC= 0,006		² IC= 0,004		² IC= 0,004		² IC= 0,005			
		³ Oss = 18		³ Oss = 19		³ Oss = 18		³ Oss = 19			
9/10	4,62	0,01	3,08	0,01	5,39	0,01	2,49	0,01			0,0055
		² IC= 0,007		² IC= 0,005		² IC= 0,005		² IC= 0,004			
		³ Oss = 19		³ Oss = 19		³ Oss = 18		³ Oss = 19			
10/10	4,91	0,02	3,00	0,01	5,46	0,01	2,44	0,01			0,0059
		² IC= 0,008		² IC= 0,005		² IC= 0,006		² IC= 0,004			
		³ Oss = 19		³ Oss = 19		³ Oss = 19		³ Oss = 20			
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

MRV061222

⁶Proteine = proteine crude

⁷Lattosio = Lattosio anidro

Maccarese,

09/12/2022

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 VACCA (lotto MRV 061222)

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.lsl@aia.it

ENTRO LE ORE 12:00 DI VENERDI' 10/11/22.

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 VENERDI' 9/12/22.

Maccarese, 06/12/22

E' STATO PUBBLICATO IL MODULO ABBONAMENTO 2023