

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 VACCA CRUDO

LOTTO MRV090124

Scadenza 18/01/2024

n°	Grasso	¹± U	⁶ Proteine	¹± U	⁷ Lattosio	¹± U	Caseine	¹± U	Urea	¹± U	⁴ Omog	
"	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	mg/dl	mg/dl	g/100g	
_		0,00		0,01		0,01		0,01				
1/10	1,75	² IC= 0,002	3,66	² IC= 0,004	5,43	² IC= 0,004	2,94	² IC= 0,004			0,0000	
		³ Oss = 20		³ Oss = 22		³ Oss = 19		³ Oss = 19				
0/40	0.00	0,00	0.50	0,01	F 00	0,01	0.07	0,01			0.0000	
2/10	2,09	² IC= 0,002	3,58	² IC= 0,004	5,32	² IC= 0,003	2,87	² IC= 0,004			0,0000	
-		³ Oss = 20 0,00		³ Oss = 20 0,01		³ Oss = 19 0,01		³ Oss = 19 0,01				
3/10	2,44	² IC= 0,002	3,50	² IC= 0,003	5,20	² IC= 0,003	2,80	² IC= 0,004			0,0000	
3/10	2,77	$^{3}Oss = 20$	3,30	³ Oss = 21	3,20	³ Oss = 18	2,00	³ Oss = 20			0,0000	
		0,01		0,01		0,01		0,01				
4/10	3,13	² IC= 0,002	3,35	² IC= 0,003	4,98	² IC= 0,003	2,65	² IC= 0,004			0,0037	
	-,	³ Oss = 20	-,	³ Oss = 21	1,00	³ Oss = 19	_,-,	³ Oss = 20			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		0,01		0,01		0,01		0,01		0,13		
5/10	3,48	² IC= 0,004	3,28	² IC= 0,003	4,87	² IC= 0,004	2,58	² IC= 0,004	24,26	² IC= 0,066	0,0058	
		³ Oss = 20		³ Oss = 21		³ Oss = 19		³ Oss = 20		³ Oss = 4		
0/40	0.00	0,01	0.00	0,01	4.70	0,01	0.54	0,01			0.0000	
6/10	3,82	² IC= 0,003	3,20	² IC= 0,003	4,76	² IC= 0,003	2,51	² IC= 0,003			0,0000	
		³ Oss = 20		³ Oss = 21		³ Oss = 19		³ Oss = 20				
7/10	4,04	0,02	2.15	0,02	4,69	0,02	2.47	0,02			0,0082	
1/10	4,04	² IC= 0,003 ³ Oss = 19	3,15	² IC= 0,003 ³ Oss = 20	4,09	² IC= 0,003 ³ Oss = 19	2,47	² IC= 0,003 ³ Oss = 20			0,0062	
		0,01		0,01		0,01		0,01				
8/10	4,51	² IC= 0,004	3,05	² IC= 0,003	4,53	² IC= 0,004	2,37	² IC= 0,003			0,0028	
0, 10	.,	³ Oss = 20	0,00	³ Oss = 21	1,00	³ Oss = 19	2,01	³ Oss = 19			0,0020	
		0,01		0,01		0,01		0,01				
9/10	4,86	² IC= 0,004	2,97	² IC= 0,003	4,42	² IC= 0,004	2,30	² IC= 0,004			0,0000	
	· ·	³ Oss = 20	,	³ Oss = 20	· ·	³ Oss = 19	,	³ Oss = 18			,	
		0,01		0,01		0,01		0,01				
10/10	5,20	² IC= 0,004	2,90	² IC= 0,004	4,31	² IC= 0,005	2,23	² IC= 0,004			0,0053	
		³ Oss = 18		³ Oss = 22		³ Oss = 16		³ Oss = 20				
5 ± U med	5 ± U media g/100g			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.

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 - 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

MRV090124

⁶Proteine = proteine crude

⁷Lattosio = Lattosio anidro

Maccarese, 11/01/2024

Il Responsabile del Laboratorio Dr.ssa Annunziata Fontana

Aontane

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