

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 MRV061118

Scadenza 15/11/2018

n°	Grasso	1± U	Proteine	¹± U	Lattosio	¹± U	Caseine	¹± U	Urea	¹± U	⁴Omog
"	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	mg/dl	mg/dl	g/100g
		0,01		0,01		0,01		0,01			
1/10	2,13	² IC= 0,003	3,73	² IC= 0,005	5,45	² IC= 0,006	2,98	² IC= 0,005			0,0030
		³ Oss = 23		³ Oss = 23		³ Oss = 23 0,01		³ Oss = 20 0,01			
2/10	2,41	0,01 ² IC= 0,003	3,64	0,01 ² IC= 0,005	5,33	² IC= 0,006	2,89	² IC= 0,005			0.0032
2/10	۷,۳۱	³ Oss = 23	3,04	³ Oss = 24	5,55	³ Oss = 23	2,03	³ Oss = 20			0,0032
		0,01		0,01		0,01		0,01			
3/10	2,68	² IC= 0,003	3,55	² IC= 0,004	5,21	² IC= 0,005	2,81	² IC= 0,004			0,0041
		³ Oss = 24		³ Oss = 23		³ Oss = 23		³ Oss = 19			
4/10	3,22	0,01 ² IC= 0,003	3,38	0,01 ² IC= 0,004	4,98	0,01 ² IC= 0,005	2,64	0,01 ² IC= 0,004			0,0031
7,10	0,22	³ Oss = 25	0,00	³ Oss = 23	4,50	$^{3}Oss = 23$	2,04	³ Oss = 20			0,0001
		0,01		0,01		0,01		0,01		0,40	
5/10	3,49	² IC= 0,003	3,29	² IC= 0,004	4,86	² IC= 0,005	2,56	² IC= 0,004	22,53	² IC= 0,198	0,0054
		³ Oss = 25 0,02		³ Oss = 24 0,02		³ Oss = 23 0,02		³ Oss = 20 0,02		³ Oss = 4	
6/10	3,77	² IC= 0,003	3,20	² IC= 0,005	4,74	² IC= 0,005	2,47	² IC= 0,004			0.0079
0/10	5,77	³ Oss = 24	3,20	³ Oss = 23	7,77	³ Oss = 23	2,71	³ Oss = 20			0,0073
		0,01		0,01		0,01		0,01			
7/10	4,04	² IC= 0,006	3,11	² IC= 0,005	4,62	² IC= 0,005	2,39	² IC= 0,004			0,0067
	· ·	³ Oss = 25		³ Oss = 23		³ Oss = 22		³ Oss = 19			
8/10	4,31	0,02	3,03	0,02	4,51	0,02	2,30	0,02			0,0081
0/10	4,31	² IC= 0,008 ³ Oss = 24	3,03	² IC= 0,006 ³ Oss = 22	4,51	$^{2}IC = 0,007$ $^{3}Oss = 23$	2,30	² IC= 0,005 ³ Oss = 19			0,0061
		0,02		0,02		0,02		0,02			
9/10	4,59	² IC= 0,006	2,94	² IC= 0,005	4,39	² IC= 0,005	2,22	² IC= 0,006			0,0095
		³ Oss = 24		³ Oss = 23		³ Oss = 23		³ Oss = 20			
10/10	4,86	0,02	2.05	0,02	4 27	0,02	2.42	0,02			0,0087
10/10	4,00	$^{2}IC = 0,005$ $^{3}Oss = 23$	2,85	² IC= 0,004 ³ Oss = 22	4,27	$^{2}IC = 0,006$ $^{3}Oss = 23$	2,13	² IC= 0,005 ³ Oss = 19			0,0067
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 -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

MRV061118

Maccarese, 08/11/2018

Il Responsabile del Laboratorio Dr.ssa Annunziata Fontana

A malane

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