

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 MRV090620

Scadenza 18/06/2020

n°	Grasso	¹± U	⁶ Proteine	¹± U	⁷ 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	1,80	² IC= 0,005	3,58	² IC= 0,005	5,31	² IC= 0,005	2,87	² IC= 0,005			0,0000
		³ Oss = 21		³ Oss = 21		³ Oss = 21		³ Oss = 20			
2/10	2,11	0,01	3,51	0,01		0,01	2,81	0,01			0,0000
		² IC= 0,005 ³ Oss = 21		² IC= 0,005 ³ Oss = 21		² IC= 0,006 ³ Oss = 21		² IC= 0,004 ³ Oss = 20			0,0000
		0.01		0,01		0,01		0,01			
3/10	2,43	² IC= 0,005	3,44	² IC= 0,005	5,17	² IC= 0,004	2,75	² IC= 0,004			0.0000
	, -	³ Oss = 21	1 - '	³ Oss = 21	-,	³ Oss = 21	, -	³ Oss = 20			-,
4/40	0.05	0,01	0.00	0,01	5.04	0,01	0.00	0,01			0.0040
4/10	3,05	² IC= 0,005	3,30	² IC= 0,005	5,04	² IC= 0,004	2,62	² IC= 0,004			0,0040
		³ Oss = 20 0,01		³ Oss = 21 0,01		³ Oss = 21 0,01		³ Oss = 20 0,01		0,27	
5/10	3,36	² IC= 0,005	3,24	2IC= 0,005	4,97	² IC= 0,004	2,56	² IC= 0,004	22,54	² IC= 0,134	0,0035
0,10	5,00	³ Oss = 20	0,2 .	³ Oss = 21	.,07	³ Oss = 20	_,00	³ Oss = 20	22,01	$^{3}Oss = 4$	3,0000
		0,01		0,01		0,01		0,01		000 -	
6/10	3,68	² IC= 0,005	3,17	² IC= 0,005	4,90	² IC= 0,005	2,50	² IC= 0,005			0,0000
	,	³ Oss = 20	1	³ Oss = 21		³ Oss = 21	1	³ Oss = 20			,
-//-	0.00	0,01	0.40	0,01	4.00	0,01		0,01			0.0040
7/10	3,99	² IC= 0,006	3,10	² IC= 0,005	4,83	² IC= 0,005	2,44	² IC= 0,004			0,0040
		³ Oss = 21 0,02		³ Oss = 20 0,02		³ Oss = 21 0,02		³ Oss = 20 0,02			
8/10	4,30	² IC= 0,007	3,03	² IC= 0,005	4,77	² IC= 0,006	2,37	² IC= 0,005			0,0079
0,10	1,00	³ Oss = 21	0,00	³ Oss = 20	1,,,,	³ Oss = 21	2,07	³ Oss = 20			0,0070
		0,01		0,01		0,01		0,01			
9/10	4,62	² IC= 0,006	2,96	² IC= 0,005	4,70	² IC= 0,006	2,31	² IC= 0,005			0,0000
		³ Oss = 21		³ Oss = 20		³ Oss = 21		³ Oss = 19			
10/10	4.02	0,01	2.00	0,01	4.60	0,01	2.25	0,01			0.0055
10/10	4,93	² IC= 0,007	2,89	² IC= 0,005	4,63	² IC= 0,007	2,25	² IC= 0,006			0,0055
.		³ Oss = 21		³ Oss = 20		³ Oss = 21		³ Oss = 19			
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.

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

MRV090620

⁶Proteine = proteine crude

⁷Lattosio = Lattosio anidro

Maccarese, 11/06/2020

Il Responsabile del Laboratorio Dr.ssa Annunziata Fontana

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