



**ASSOCIAZIONE ITALIANA ALLEVATORI
LABORATORIO STANDARD LATTE**

Via Dell'Industria SNC - 00054 Maccarese (Roma)
Tel. 066678830 - Fax 066678811 - e mail Isl@aia.it

**CERTIFICATO MATERIALI DI RIFERIMENTO
LATTE BOVINO
IV° TRIMESTRE 2018
LATTE TRATTATO AD ALTA TEMPERATURA
Utilizzare pref. entro il 09/02/2019**

Campione	Lotto	Contenuto	$1 \pm U$	
		Cell/ml	Cell/ml	
A104	MRCCS101018	159.000	3.000	
			$^2IC=$	1.561
			$^3Obs =$	40
B104	MRCCS101018	328.000	4.000	
			$^2IC=$	2.223
			$^3Obs =$	38
C104	MRCCS101018	450.000	9.000	
			$^2IC=$	4.588
			$^3Obs =$	37
D104	MRCCS101018	672.000	4.000	
			$^2IC=$	2.155
			$^3Obs =$	39
E104	MRCCS101018	848.000	7.000	
			$^2IC=$	3.672
			$^3Obs =$	39
F104	PCCSA101018	1.019.000	10.000	
			$^2IC=$	4.778
			$^3Obs =$	39
P104	PCCSB101018	408.000	8.000	
			$^2IC=$	4.036
			$^3Obs =$	37
P204	PCCSB101018	330.000	7.000	
			$^2IC=$	3.662
			$^3Obs =$	38

Campioni confezionati in provette di vetro da 24 ml con tappo nero

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 sono stati ottenuti attraverso l'elaborazione statistica dei risultati analitici considerati

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.

3Obs = numero delle osservazioni valide considerate nel processo di caratterizzazione (numero degli strumenti utili)

L'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 delle cellule somatiche metodo ISO 13366-2 IDF 148-2.

Maccarese, 23/10/2018

Il Responsabile del Laboratorio
Dr.ssa Annunziata Fontana