

Rapporto di prova n°: **20185092-001**

del: **29-ott-18**

Descrizione: **Latte crudo bovino**

Data Prelievo: **24-ott-18**

Accettazione: **20185092**

Data Arrivo Camp.: **25-ott-18**

Data Inizio Prova: **25-ott-18** Data Fine Prova: **26-ott-18**

**Spettabile:**

**LATTE MARCHE - DI LORENZO M. E S.  
 VIA SANDRO TOTTI 7  
 60131 ANCONA (AN)**

**Produttore:**

**DI LORENZO MARCO E SANDRO  
 BORA RAGNOLA 8  
 63030 MONTEPRANDONE AP**

Trasporto a cura di: **ALESSANDRO ACCIARRI**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Grasso	% p/p	<b>4,55</b>	ISO 9622/IDF 141:2013
Grasso (per calcolo)	% p/V	<b>4,69</b>	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine	% p/p	<b>3,86</b>	ISO 9622/IDF 141:2013
Proteine (per calcolo)	% p/V	<b>3,98</b>	ISO 9622/IDF 141:2013
Lattosio	% p/p	<b>4,49</b>	ISO 9622/IDF 141:2013
* Residuo secco magro	%	<b>9,04</b>	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* pH	unità pH	<b>6,57</b>	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Indice Crioscopico	°C	<b>-0,533</b>	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
* Contenuto in acqua aggiunta	%	<b>0,00</b>	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR
Cellule somatiche	cell x 1000/mL	<b>90</b>	UNI EN ISO 13366-2:2007
Carica Batterica Totale	UFCx1000/mL	<b>2</b>	PP023Rev.5 2018 Metodo interno BSC
Ricerca sostanze inibenti		<b>assenti</b>	AOAC Delvotest SP NT n°011102 2011
* Urea	mg/100mL	<b>15,1</b>	PP027Rev.0 Metodo interno FT-IR

Responsabile/i di Settore  
 ANNA MARIA FALCIONI



**LEGENDA**

SB = Prova in subappalto  
 p/p = peso su peso

U.M. = Unità di Misura  
 p/V = peso su Volume

U.F.C. = Unità Formanti Colonie  
 PP = Procedura di Prova

s.s. = su sostanza secca  
 U.C. = Unità Campionaria

**NOTE** (\*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.  
 Il campionamento viene effettuato dal cliente e non è oggetto di accreditamento di ACCREDIA.  
 I campioni deperibili dopo l'analisi vengono smaltiti.  
 Per le prove microbiologiche la conta è eseguita su piastra singola come da UNI EN ISO 7218: 2013.  
 L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa con k=2 e un livello di fiducia del 95%.  
 Il presente rapporto di prova si riferisce al campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio.  
 Tutta la documentazione relativa al risultato della prova è conservata per 48 mesi presso il laboratorio ed è a disposizione del cliente.

**30 OTT. 2018 / 782**