

Committente: LATTE MARCHE-SIBILLA

Produttore: A5435075-DI MULO ROBERTO FILIPPO Latte BOVINO					Ricerca sostanze inibenti	Grasso p/p	Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precedente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo		% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
004AP1 72	20132870- 004	01/07/2013	25/06/2013	25/06/2013		3,17	3,27	3,38	3,48	4,64	8,71	6,64	-0,521	0,00	325	15	170,577	16,009
004AP1 72	20132798- 004	26/06/2013	18/06/2013	18/06/2013		3,92	4,04	3,22	3,32	4,73	8,64	6,61	-0,525	0,00	250	14	161,819	13,683
004AP1 72	20132661- 004	17/06/2013	11/06/2013	11/06/2013	assenti	3,63	3,74	3,44	3,54	4,81	8,94	6,66	-0,529	0,00	207	24	161,834	12,065
004AP1 72	20132535- 004	10/06/2013	04/06/2013	04/06/2013		3,29	3,39	3,45	3,55	4,83	8,97	6,64	-0,531	0,00	161	14	153,873	9,917
004AP1 72	20132420- 004	04/06/2013	30/05/2013	28/05/2013		3,4	3,50	3,34	3,44	4,76	8,79	6,65	-0,521	0,00	222	15	153,240	9,440
004AP1 72	20132286- 004	27/05/2013	21/05/2013	21/05/2013		3,54	3,65	3,36	3,46	4,81	8,86	6,64	-0,526	0,00	112	11	149,497	8,282
004AP1 72	20132121- 004	22/05/2013	14/05/2013	14/05/2013		3,45	3,55	3,38	3,48	4,84	8,9	6,64	-0,527	0,00	135	18	157,285	8,482
004AP1 72	20131922- 004	15/05/2013	07/05/2013	07/05/2013		3,51	3,62	3,42	3,52	4,78	8,88	6,66	-0,524	0,00	144	18	156,991	7,683
004AP1 72	20131881- 004	15/05/2013	30/04/2013	30/04/2013		3,26	3,36	3,38	3,48	4,80	8,86	6,72	-0,523	0,00	182	18	157,261	6,567
004AP1 72	20131783- 004	07/05/2013	23/04/2013	23/04/2013		3,71	3,82	3,39	3,49	4,80	8,88	6,68	-0,523	0,00	134	5	165,689	7,081
004AP1 72	20131638- 004	24/04/2013	16/04/2013	16/04/2013		3,45	3,55	3,45	3,55	4,79	8,92	6,69			229	5	167,555	7,620
004AP1 72	20131503- 004	17/04/2013	10/04/2013	09/04/2013		3,32	3,42	3,46	3,56	4,77	8,91	6,68	-0,516	0,77	183	5	163,249	8,201