

Committente: CO.A.L.A.C. SOC COOP.AGR.LA

Produttore: A5333601-SALVATI EMILIO 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
	20134276-011	02/10/2013	26/09/2013	25/09/2013		3,75	3,86	3,58	3,69	4,69	8,96	6,66	-0,518	0,38	1300	1627	(#) 1562,794	(#) 652,591
	20134189-011	25/09/2013	20/09/2013	19/09/2013		3,55	3,66	3,55	3,66	4,62	8,86	6,64	-0,515	0,96	2022	513	(#) 1586,956	(#) 476,295
	20134057-011	18/09/2013	12/09/2013	11/09/2013		3,54	3,65	3,44	3,54	4,63	8,76	6,62	-0,512	1,54	1320	285	(#) 1548,124	(#) 485,41
	20133918-011	10/09/2013	04/09/2013	03/09/2013		3,44	3,54	3,54	3,65	4,64	8,88	6,62	-0,511	1,73	1403	153	(#) 1568,455	(#) 516,318
	20133841-011	05/09/2013	30/08/2013	29/08/2013		6,77	6,97	3,53	3,64	4,51	8,73	6,42			10392	6203	(#) 1583,094	(#) 530,836
	20133819-011	04/09/2013	29/08/2013	28/08/2013		6,27	6,46	3,61	3,72	4,71	9,01	6,54	-0,521	0,00	1198	4719	(#) 1371,459	(#) 373,629
	20133740-011	23/08/2013	21/08/2013	21/08/2013		3,52	3,63	3,42	3,52	4,61	8,72	6,62	-0,507	2,50	1535	77	(#) 1346,145	(#) 229,355
	20133642-011	20/08/2013	08/08/2013	08/08/2013		3,52	3,63	3,27	3,37	4,69	8,65	6,67	-0,512	1,54	1272	401	(#) 1091,905	(#) 301,351
	20133431-012	31/07/2013	24/07/2013	23/07/2013	assenti	3,7	3,81	3,2	3,30	4,59	8,48	6,58	-0,512	1,54	1312	131	(#) 1094,059	(#) 252,467
	20133359-012	24/07/2013	18/07/2013	17/07/2013	assenti	3,75	3,86	3,24	3,34	4,62	8,55	6,59	-0,514	1,15	1131	597	(#) 1077,621	(#) 305,84
	20133182-012	16/07/2013	10/07/2013	11/07/2013		3,43	3,53	3,19	3,29	4,61	8,5	6,6	-0,507	2,50	1266	467	(#) 1040,664	(#) 241,782
	20133080-012	09/07/2013	04/07/2013	03/07/2013		3,39	3,49	3,21	3,31	4,60	8,5	6,58	-0,508	2,31	1173	191	(#) 1023,804	(#) 238,885