

A05	Produttore: A0530010-ANGELINI TONINO Latte BOVINO					Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Ricerca sostanze inibenti	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL				% 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	
065AP0 05	20144009- 002	N.A.	24/09/2014	23/09/2014	4,12	4,24	3,77	3,88	4,90	9,37	6,73	-0,540	0,00	109	39	assenti	309,207	46,457
065AP0 05			16/09/2014	3,78	3,89	3,15	3,24	4,76	8,60	6,69	-0,537	0,00	286	6		358,289	47,485	
065AP0 05	APO 20143797- 12/09/2014 10/09/2014 09/09/2014 0002		09/09/2014	3,91	4,03	3,66	3,77	4,72	9,07	6,73	-0,533	0,00	108	64		368,835	61,418	
065AP0 05				11,93	12,29	2,73	2,81	4,73	8,15	6,35	-0,551	0,00	1000	11		326,345	60,535	



	Produttore: A5331251-DI CINTIO GIROLAMO E MARIA Latte BOVINO					Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Ricerca sostanze inibenti	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	e Campione Data Rapporto di Prova Accettazione 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		
	20144009- 001	N.A.	24/09/2014	23/09/2014	3,45	3,55	2,89	2,98	4,49	8,08	6,6	-0,522	0,00	373	6	assenti	(#) 436,704	25,927
	20143928- 19/09/2014 16/09/2014 16/09/2014 001		16/09/2014	3,39	3,49	2,93	3,02	4,46	8,08	6,57	-0,519	0,19	320	18		(#) 434,187	31,132	
	20143797- 001 12/09/2014 10/09/2014 09/09/2014		3,54	3,65	2,83	2,91	4,54	8,06	6,57	-0,522	0,00	387	147		(#) 439,245	40,408		
	20143686- 001 08/09/2014 03/09/2014 02/09/2014		3,54	3,65	2,93	3,02	4,63	8,25	6,59	-0,526	0,00	420	402		(#) 427,248	41,328		



A54.	Produttore: A5435075-DI MULO ROBERTO FILIPPO Latte BOVINO					Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Ricerca sostanze inibenti	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL				% 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	20144009- 004	N.A.	24/09/2014	23/09/2014	3,36	3,46	3,52	3,63	4,76	8,97	6,62	-0,529	0,00	213	8	assenti	280,492	26,576
004AP1 72			16/09/2014	3,41	3,51	3,52	3,63	4,74	8,96	6,61	-0,528	0,00	242	6		282,988	30,879	
004AP1 72	AP1 20143797- 004 12/09/2014 10/09/2014 09/09/2014		3,50	3,61	3,46	3,56	4,76	8,91	6,65	-0,526	0,00	243	8		280,223	40,545		
004AP1 72	04AP1 20143686- 08/09/2014 03/09/2014 02/09/2014 2 004		3,54	3,65	3,42	3,52	4,79	8,91	6,63	-0,528	0,00	337	12		282,743	51,475		



	A54441 FAB S0	Produtto 150-MAI RIZIO e OC.AGR atte BOV	RINELI LUCA l.s.s.	I	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Ricerca sostanze inibenti	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL				% 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	
047MC0 99	20144009- 006	N.A.	24/09/2014	23/09/2014	3,94	4,06	3,13	3,22	4,78	8,60	6,64	-0,524	0,00	268	37	assenti	251,263	14,116
047MC0 99	111		16/09/2014	3,68	3,79	3,10	3,19	4,76	8,55	6,63	-0,523	0,00	287	10		243,159	12,514	
047MC0 99	MC0 20143797- 12/09/2014 10/09/2014 09/09/2014 0006		3,79	3,90	3,04	3,13	4,74	8,48	6,63	-0,522	0,00	265	48		236,405	13,559		
047MC0 99	047MC0 20143686- 09 006 08/09/2014 03/09/2014 02/09/2014		3,88	4,00	3,06	3,15	4,83	8,58	6,62	-0,526	0,00	268	10		233,607	11,624		



C	S018-S1	Produtto BILLA atte BOV	"A-2" S	OCI	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	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
	20144009- 003	N.A.	24/09/2014	23/09/2014	3,68	3,79	3,20	3,30	4,64	8,52	6,63	-0,528	0,00	265	29	398,875	48,979
	20143928- 003	19/09/2014	16/09/2014	16/09/2014	3,53	3,64	3,01	3,10	4,57	8,28	6,63	-0,526	0,00	307	22	(#) 417,458	52,295
	20143797- 003	12/09/2014	10/09/2014	09/09/2014	3,58	3,69	3,05	3,14	4,59	8,33	6,63	-0,525	0,00	327	168	(#) 412,76	59,158
	20143686- 003	08/09/2014	03/09/2014	02/09/2014	3,80	3,91	2,95	3,04	4,75	8,39	6,64	-0,532	0,00	396	291	(#) 402,005	54,085



	Produttore: CS023-SIBILLA "B-3" AREPROL Latte BOVINO					Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL			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	
	20144009- 007	N.A.	24/09/2014	23/09/2014	3,58	3,69	3,18	3,28	4,86	8,72	6,66	-0,525	0,00	277	17	259,807	13,605
	20143928- 007	19/09/2014	16/09/2014	16/09/2014	3,51	3,62	3,15	3,24	4,78	8,62	6,65	-0,523	0,00	275	5	256,203	13,232
	20143797- 007	12/09/2014	10/09/2014	09/09/2014	3,68	3,79	3,09	3,18	4,74	8,52	6,64	-0,520	0,00	315	15	251,755	16,260
	20143686- 007	08/09/2014	03/09/2014	02/09/2014	3,74	3,85	3,10	3,19	4,86	8,65	6,68	-0,525	0,00	282	9	247,546	16,120



A	Produttore: A5435069-VIOLA GIULIO Latte BOVINO					Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Ricerca sostanze inibenti	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL					% 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
046MC4 01	20144009- 005	N.A.	24/09/2014	23/09/2014	3,03	3,12	3,20	3,30	5,00	8,90	6,67	-0,528	0,00	279	3	assenti	255,458	4,251
046MC4 01			16/09/2014	3,01	3,10	3,14	3,23	4,92	8,75	6,62	-0,526	0,00	253	3		257,854	4,441	
046MC4 01	MC4 20143797- 12/09/2014 10/09/2014 09/09/2014 0005		3,39	3,49	3,08	3,17	4,75	8,52	6,66	-0,514	1,15	441	15		253,523	4,733		
046MC4 01	46MC4 20143686- 01 005 08/09/2014 03/09/2014 02/09/2014			3,06	3,15	3,05	3,14	4,98	8,72	6,7	-0,524	0,00	204	4		248,669	4,499	