

A05	530010-	Produtto ANGEL atte BOV	INI TO	NINO	Ricerca sostanze	Grasso p/p	Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica	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
065AP0 05	20135622- 003	N.A.	17/12/2013	17/12/2013		5,15	5,30	3,78	3,89	4,83	9,3	6,66	-0,530	0,00	264	18	193,629	42,850
065AP0 05	20135499- 003	17/12/2013	10/12/2013	10/12/2013		5,36	5,52	3,78	3,89	4,75	9,23	6,68	-0,534	0,00	339	48	217,933	48,050
065AP0 05	20135353- 003	09/12/2013	03/12/2013	03/12/2013	assenti	4,99	5,14	4	4,12	4,90	9,59	6,72	-0,537	0,00	131	2165	199,858	43,333



	A5331 G	Produtto 1251-DI IROLAN atte BOV	CINTIC 10	)	Ricerca sostanze	Grasso p/p	Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica	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
	20135622- 001	N.A.	17/12/2013	17/12/2013		3,78	3,89	3,08	3,17	4,58	8,35	6,55	-0,520	0,00	252	16	286,907	31,116
	20135499- 001	17/12/2013	10/12/2013	10/12/2013		3,62	3,73	3,12	3,21	4,53	8,34	6,58	-0,523	0,00	216	11	286,465	29,693
	20135353- 001	09/12/2013	03/12/2013	03/12/2013	assenti	3,81	3,92	3,13	3,22	4,62	8,45	6,58	-0,529	0,00	300	816	293,645	37,930



A54	35075-1	Produttore: A5435075-DI MULO ROBERTO FILIPPO Latte BOVINO			Ricerca sostanze	Grasso p/p	Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica	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
004AP1 72	20135622- 004	N.A.	17/12/2013	17/12/2013		3,67	3,78	3,54	3,65	4,78	9,01	6,56	-0,519	0,19	123	6	231,783	13,993
004AP1 72	20135499- 004	17/12/2013	10/12/2013	10/12/2013		3,7	3,81	3,6	3,71	4,77	9,06	6,59	-0,525	0,00	122	8	252,275	14,265
004AP1 72	20135353- 004	09/12/2013	03/12/2013	03/12/2013	assenti	4,09	4,21	3,67	3,78	4,74	9,1	6,63	-0,528	0,00	170	211	275,592	14,265



	Produttore: A5444150-MARINELLI FABRIZIO & LUCA SOC.AGR.s.s. Latte BOVINO				Ricerca sostanze inibenti	Grasso p/p	Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	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
047MC0 99	20135622- 006	N.A.	17/12/2013	17/12/2013		4,14	4,26	3,3	3,40	4,78	8,77	6,63	-0,517	0,58	329	5	288,010	12,339
047MC0 99	20135499- 006	17/12/2013	10/12/2013	10/12/2013		3,94	4,06	3,28	3,38	4,83	8,8	6,64	-0,524	0,00	248	6	285,900	14,673
047MC0 99	20135353- 006	09/12/2013	03/12/2013	03/12/2013	assenti	4,03	4,15	3,31	3,41	4,87	8,87	6,68	-0,526	0,00	246	66	283,376	16,162



C	Produttore: CS018-SIBILLA "A-2" SOCI Latte BOVINO			OCI	Ricerca sostanze	Grasso p/p	Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica	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
	20135622- 002	N.A.	17/12/2013	17/12/2013		3,8	3,91	3,13	3,22	4,61	8,43	6,56	-0,520	0,00	264	35	264,105	65,863
	20135499- 002	17/12/2013	10/12/2013	10/12/2013		3,72	3,83	3,18	3,28	4,56	8,44	6,6	-0,523	0,00	227	41	264,258	79,134
	20135353- 002	09/12/2013	03/12/2013	03/12/2013	assenti	3,92	4,04	3,2	3,30	4,64	8,54	6,64	-0,529	0,00	284	1955	268,851	96,410



	Produttore: CS023-SIBILLA "B-3" AREPROL Latte BOVINO				Ricerca sostanze	Grasso p/p	Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica	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
	20135622- 007	N.A.	17/12/2013	17/12/2013		4,07	4,19	3,34	3,44	4,78	8,81	6,6	-0,517	0,58	305	8	296,732	28,793
	20135499- 007	17/12/2013	10/12/2013	10/12/2013		3,81	3,92	3,33	3,43	4,80	8,81	6,65	-0,522	0,00	216	5	296,956	27,776
	20135353- 007	09/12/2013	03/12/2013	03/12/2013	assenti	3,95	4,07	3,35	3,45	4,82	8,86	6,66	-0,524	0,00	269	904	299,941	27,776



A	Produttore: A5435069-VIOLA GIULIO Latte BOVINO				Ricerca sostanze	Grasso p/p	Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica	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
046MC4 01	20135622- 005	N.A.	17/12/2013	17/12/2013		3,83	3,94	3,57	3,68	4,80	9,06	6,62	-0,519	0,19	220	20	186,240	52,890
046MC4 01	20135499- 005	17/12/2013	10/12/2013	10/12/2013		3,17	3,27	3,33	3,43	4,77	8,79	6,62	-0,520	0,00	164	5	189,570	49,082
046MC4 01	20135353- 005	09/12/2013	03/12/2013	03/12/2013	assenti	3,61	3,72	3,32	3,42	4,70	8,7	6,62	-0,517	0,58	532	2597	196,812	60,019