

A05	530010-	Produtto ANGEL atte BOV	INI TO	NINO	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	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	20151036- 002	17/03/2015	11/03/2015	10/03/2015	3,41	3,51	3,48	3,58	4,78	8,95	6,79	-0,540	0,00	232	50	assenti	319,490	65,393
065AP0 05	20150924- 002	06/03/2015	04/03/2015	03/03/2015	4,29	4,42	3,37	3,47	4,57	8,64	6,7	-0,530	0,00	626	2916		328,124	55,259



	Produttore: A5331251-DI CINTIO GIROLAMO E MARIA Latte BOVINO				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	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
067AP0 15	20151036- 001	17/03/2015	11/03/2015	10/03/2015	3,62	3,73	3,05	3,14	4,63	8,38	6,63	-0,527	0,00	380	107	assenti	324,053	35,560
067AP0 15	57APO 20150924- 06/03/2015 04/03/2015 03/03/2015 5 001 04/03/2015		3,65	3,76	2,98	3,07	4,58	8,24	6,66	-0,520	0,00	307	14		319,781	25,715		



A54	35075-1	Produtto DI MULO FILIPPO atte BOV	O ROBI O	ERTO	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	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	20151036- 004	17/03/2015	11/03/2015	10/03/2015	3,73	3,84	3,26	3,36	4,86	8,82	6,68	-0,529	0,00	173	9	assenti	220,120	9,521
004AP1 72	20150924- 004	06/03/2015	04/03/2015	03/03/2015	3,51	3,62	3,31	3,41	4,87	8,86	6,71	-0,525	0,00	214	11		224,583	9,648



	A54441 FAB: S0	Produtto 150-MAI RIZIO e OC.AGR atte BOV	RINELI LUCA 8.s.s.	I	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Urea	Carica Batterica Totale	Ricerca sostanze inibenti	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	mg/10 0mL	UFCx1 000/m L		cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
047MC0 99	20151036- 006	17/03/2015	11/03/2015	10/03/2015	3,56	3,67	3,24	3,34	4,96	8,88	6,68	-0,527	0,00	121	19,7	5	assenti	203,601	7,709
047MC0 99	20150924- 006	06/03/2015	04/03/2015	03/03/2015	3,72	3,83	3,16	3,25	4,93	8,78	6,72	-0,523	0,00	172	19,2	6		212,624	8,508



C	Produttore: CS018-SIBILLA "A-2" SOCI Latte BOVINO			OCI	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pH	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	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
	20151036- 003	17/03/2015	11/03/2015	10/03/2015	3,60	3,71	3,19	3,29	4,69	8,57	6,71	-0,531	0,00	335	336	assenti	376,098	(#) 151,418
	20150924- 003	06/03/2015	04/03/2015	03/03/2015	3,80	3,91	3,11	3,20	4,59	8,38	6,67	-0,523	0,00	368	1042		379,743	98,755



	CS023	Produtto S-SIBILL AREPRO atte BOV	A "B-3" DL	"	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pH	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	
	20151036- 007	17/03/2015	11/03/2015	10/03/2015	3,63	3,74	3,22	3,32	4,92	8,83	6,68	-0,525	0,00	126	4	assenti	218,511	8,517
	20150924- 06/03/2015 04/03/2015 03/03/2015 007		3,74	3,85	3,18	3,28	4,94	8,81	6,73	-0,525	0,00	182	9		228,769	9,664		



A	A 543506	Produtto 59-VIOL atte BOV	A GIUI	LIO	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Urea	Carica Batterica Totale	Ricerca sostanze inihenti	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	mg/10 0mL	UFCx1 000/m L		cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
046MC4 01	20151036- 005	17/03/2015	11/03/2015	10/03/2015	3,42	3,52	3,28	3,38	4,89	8,86	6,68	-0,530	0,00	133	12,8	14	assenti	208,141	9,281
046MC4 01	20150924- 005	06/03/2015	04/03/2015	03/03/2015	3,79	3,90	3,15	3,24	4,93	8,77	6,73	0,523	0,00	179	17,9	7		216,056	9,196