

A05	530010-	Produtto ANGEL atte BOV	INI TO	NINO	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pH	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
065AP0 05	20184312- 002	N.A.	11/09/2018	11/09/2018	4,25	4,38	3,63	3,74	4,66	8,99	6,71	-0,554	0,00	141	33	140,853	41,516
065AP0 05	20184168- 002	11/09/2018	04/09/2018	04/09/2018	4,57	4,71	3,58	3,69	4,63	8,90	6,8	-0,569	0,00	104	100	145,491	43,397



	A5331 GIROI	Produtto 251-DI (LAMO E atte BOV	CINTIC MARI		Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pH	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
067AP0 15	20184312- 001	N.A.	11/09/2018	11/09/2018	3,09	3,18	2,92	3,01	4,29	7,91	6,53	-0,527	0,00	273	5	226,286	7,979
067AP0 15	20184168- 001	11/09/2018	04/09/2018	04/09/2018	3,15	3,24	2,94	3,03	4,27	7,90	6,58	-0,523	0,00	317	6	218,054	8,678



A54	35075-1 FILIPI	Produtto DI MULO PO LM-S atte BOV	_	Grasso	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	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	20184312- 004	N.A.	11/09/2018	11/09/2018	3,58	3,69	3,28	3,38	4,67	8,63	6,67	-0,534	0,00	283	12	256,111	15,075
004AP1 72	20184168- 004	11/09/2018	04/09/2018	04/09/2018	3,69	3,80	3,27	3,37	4,73	8,69	6,69	-0,528	0,00	164	7	261,540	16,543



	Produttore: A5444150-MARINELLI FABRIZIO e LUCA SOC.AGR.s.s. 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	Urea	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	odice Campione Data Rapporto Data Data				% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	mg/10 0mL	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
047MC0 99	20184312- 006	N.A.	11/09/2018	11/09/2018	3,81	3,92	3,13	3,22	4,73	8,55	6,68	-0,535	0,00	403	5	34,2	276,637	7,502
047MC0 99	47MC0 20184168- 9 006 11/09/2018 04/09/2018 04/09/2018			04/09/2018	3,85	3,97	3,14	3,23	4,74	8,57	6,7	-0,528	0,00	295	7	22,7	264,572	8,023



	Produttore: A5465016-SALVATORI MANFREDO Latte BOVINO Codice Campione Data Rapporto Data Data					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	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
039MC0 02	20184312- 007	N.A.	11/09/2018	11/09/2018	3,81	3,92	3,24	3,34	4,52	8,45	6,7	-0,531	0,00	543	11	176,956	11,733
039MC0 02	20184168- 007	11/09/2018	04/09/2018	04/09/2018	3,77	3,88	3,29	3,39	4,85	8,83	6,67	-0,534	0,00	375	45	153,939	10,999



С	S018-S	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 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
	20184312- 003	N.A.	11/09/2018	11/09/2018	3,13	3,22	2,92	3,01	4,29	7,90	6,53	-0,527	0,00	274	5	232,995	6,696
	20184168- 003	11/09/2018	04/09/2018	04/09/2018	3,14	3,23	2,94	3,03	4,25	7,88	6,56	-0,523	0,00	319	4	223,239	7,161



	CS0	Produtto: 4-SIBIL	LA B4		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	mpione Data Rapporto Data Data		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
	20184312- 008	N.A.	11/09/2018	11/09/2018	3,80	3,91	3,24	3,34	4,51	8,44	6,69	-0,530	0,00			243,710	11,970
	20184168- 008	11/09/2018	04/09/2018	04/09/2018	3,84	3,96	3,20	3,30	4,70	8,58	6,67	-0,519	0,19	451	57	213,447	14,592



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	Urea	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	mg/10 0mL	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000	
046MC4 01	20184312- 005	N.A.	11/09/2018	11/09/2018	2,94	3,03	3,28	3,38	4,76	8,72	6,58	-0,531	0,00	303	85	20,7	308,745	18,325
046MC4 01	20184168- 005	11/09/2018	04/09/2018	04/09/2018	3,02	3,11	3,29	3,39	4,86	8,83	6,64	-0,532	0,00	381	10	16,2	320,476	12,828