

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	20160790- 002	N.A.	16/02/2016	16/02/2016	3,99	4,11	3,14	3,23	4,95	8,78	6,83	-0,560	0,00	16	4	54,623	13,682
065AP0 05	20160612- 002	16/02/2016	09/02/2016	09/02/2016	4,29	4,42	3,17	3,27	4,99	8,84	6,84	-0,567	0,00	15	20	66,777	15,685
065AP0 05	20160485- 002	05/02/2016	02/02/2016	02/02/2016	3,94	4,06	3,07	3,16	4,81	8,57	6,76	-0,534	0,00	65	214	79,676	15,216



	A5331 GIROI	Produtto 251-DI (LAMO E atte BOV	CINTIC MARI		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
067AP0 15	20160790- 001	N.A.	16/02/2016	16/02/2016	3,57	3,68	3,01	3,10	4,65	8,35	6,63	-0,526	0,00	381	5	286,113	4,925
067AP0 15	20160612- 001	16/02/2016	09/02/2016	09/02/2016	3,63	3,74	2,96	3,05	4,70	8,34	6,59	-0,528	0,00	300	9	276,032	4,917
067AP0 15	20160485- 001	05/02/2016	02/02/2016	02/02/2016	3,63	3,74	3,00	3,09	4,65	8,34	6,65	-0,525	0,00	218	6	268,463	4,559



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	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	20160790- 004	N.A.	16/02/2016	16/02/2016	3,25	3,35	3,20	3,30	4,79	8,68	6,71	-0,529	0,00	178	14	238,490	12,245
004AP1 72	20160612- 004	16/02/2016	09/02/2016	09/02/2016	3,51	3,62	3,19	3,29	4,73	8,61	6,62	-0,528	0,00	236	6	239,592	12,037
004AP1 72	20160485- 004	05/02/2016	02/02/2016	02/02/2016	3,51	3,62	3,15	3,24	4,81	8,65	6,68	-0,525	0,00	131	20	231,737	13,131



	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	Urea	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	dice Campione Data Rapporto Data Data SL Accettazione Preliev		Data Prelievo	% 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	20160790- 006	N.A.	16/02/2016	16/02/2016	3,96	4,08	3,13	3,22	4,79	8,62	6,67	-0,526	0,00	230	4	32,1	193,771	8,456
047MC0 99	20160612- 006	16/02/2016	09/02/2016	09/02/2016	4,03	4,15	3,12	3,21	4,81	8,62	6,66	-0,527	0,00	204	5	29,5	189,140	9,006
047MC0 99	20160485- 006	05/02/2016	02/02/2016	02/02/2016	4,05	4,17	3,11	3,20	4,81	8,62	6,69	-0,526	0,00	159	23	30	187,498	9,552



	A54650 N	Produtto 116-SAL IANFRE atte BOV	VATOI DO	RI	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
039MC0 02	20160790- 008	N.A.	16/02/2016	16/02/2016	3,70	3,81	2,96	3,05	4,75	8,41	6,71	-0,526	0,00	101	9	152,574	8,846
039MC0 02	20160612- 008	16/02/2016	09/02/2016	09/02/2016	3,27	3,37	3,02	3,11	4,74	8,45	6,67	-0,523	0,00	396	10	173,941	8,603
039MC0 02	20160485- 008	05/02/2016	02/02/2016	02/02/2016	3,52	3,63	3,00	3,09	4,75	8,44	6,72	-0,524	0,00	118	8	151,368	8,442



C	S018-S1	Produtto BILLA ' atte BOV	"A-2" S	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	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
	20160790- 003	N.A.	16/02/2016	16/02/2016	3,68	3,79	3,06	3,15	4,75	8,50	6,71	-0,537	0,00	313	6	236,856	8,027
	20160612- 003	16/02/2016	09/02/2016	09/02/2016	3,81	3,92	3,01	3,10	4,77	8,48	6,69	-0,538	0,00	219	12	231,462	8,291
	20160485- 003	05/02/2016	02/02/2016	02/02/2016	3,69	3,80	3,02	3,11	4,70	8,41	6,69	-0,527	0,00	187	84	238,429	7,916



	CS023	Produtto S-SIBILL AREPRO	A "B-3" OL	"	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
	20160790- 007	N.A.	16/02/2016	16/02/2016	3,91	4,03	3,13	3,22	4,81	8,63	6,69	-0,527	0,00	186	8	212,085	19,816
	20160612- 007	16/02/2016	09/02/2016	09/02/2016	3,88	4,00	3,12	3,21	4,82	8,63	6,65	-0,528	0,00	230	425	212,921	22,220
	20160485- 007	05/02/2016	02/02/2016	02/02/2016	3,84	3,96	3,12	3,21	4,81	8,62	6,69	-0,524	0,00	221	17	210,191	14,577



	CS0	Produtto 4-SIBIL atte BOV	LA B4		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
	20160790- 009	N.A.	16/02/2016	16/02/2016	3,72	3,83	2,96	3,05	4,76	8,41	6,72	-0,526	0,00	103	8	160,393	11,855
	20160612- 009	16/02/2016	09/02/2016	09/02/2016	3,30	3,40	3,03	3,12	4,75	8,46	6,67	-0,525	0,00	398	18	182,503	11,482
	20160485- 009	05/02/2016	02/02/2016	02/02/2016	3,42	3,52	3,00	3,09	4,76	8,44	6,72	-0,524	0,00	104	6	156,948	10,855



A	543506	Produtto 59-VIOL atte BOV	A GIUI	LIO	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Urea	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	ASL di Prova Accettaz		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	mg/10 0mL	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
046MC4 01	20160790- 005	N.A.	16/02/2016	16/02/2016	3,43	3,53	3,18	3,28	4,86	8,73	6,65	-0,525	0,00	199	7	28,1	245,946	36,256
046MC4 01	20160612- 005	16/02/2016	09/02/2016	09/02/2016	3,44	3,54	3,27	3,37	4,89	8,85	6,61	-0,530	0,00	266	2572	32,5	247,671	30,378
046MC4 01	20160485- 005	05/02/2016	02/02/2016	02/02/2016	3,48	3,58	3,13	3,22	4,80	8,62	6,67	-0,517	0,58	387	26	30,4	251,658	19,489