

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	re Campione Data Rapporto Data Da		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	20154668- 002	16/10/2015	13/10/2015	13/10/2015	5,15	5,30	3,30	3,40	4,71	8,70	6,68	-0,531	0,00	1187	94	334,629	20,904
065AP0 05	20154549- 002	12/10/2015	06/10/2015	06/10/2015	3,71	3,82	3,28	3,38	4,66	8,63	6,59	-0,534	0,00	1331	9	277,679	21,705



	A5331 GIROI	Produtto 251-DI (LAMO E atte BOV	CINTIC MARL		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	20154668- 001	16/10/2015	13/10/2015	13/10/2015	3,63	3,74	3,08	3,17	4,57	8,34	6,6	-0,530	0,00	242	17	242,465	6,418
067AP0 15	20154549- 001	12/10/2015	06/10/2015	06/10/2015	3,57	3,68	3,09	3,18	4,57	8,35	6,46	-0,532	0,00	273	9	254,958	5,635



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	20154668- 004	16/10/2015	13/10/2015	13/10/2015	3,81	3,92	3,28	3,38	4,67	8,63	6,62	-0,531	0,00	232	42	209,361	17,517
004AP1 72	20154549- 004	12/10/2015	06/10/2015	06/10/2015	3,54	3,65	3,28	3,38	4,70	8,67	6,55	-0,529	0,00	150	14	204,413	15,864



	A54441 FAB: S0	Produtto 150-MAI RIZIO e OC.AGR atte BOV	RINELI LUCA l.s.s.	J	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	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	9 006			13/10/2015	3,91	4,03	3,23	3,33	4,77	8,69	6,64	-0,529	0,00	154	26	24,8	260,876	6,984
047MC0 99					3,94	4,06	3,14	3,23	4,72	8,54	6,56	-0,523	0,00	205	14	21,6	262,018	8,087



	A54650 N	Produtto 116-SAL IANFRE atte BOV	VATOF 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	20154668-	16/10/2015	13/10/2015	13/10/2015	3,10	3,19	3,06	3,15	4,69	8,44	6,67	-0,530	0,00	84	16	262,145	12,128
039MC0 02	20154549- 008	12/10/2015	06/10/2015	06/10/2015	3,71	3,82	3,12	3,21	4,63	8,44	6,6	-0,529	0,00	176	10	329,150	11,474



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			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	
	20154668- 003	16/10/2015	13/10/2015	13/10/2015	3,57	3,68	3,03	3,12	4,54	8,26	6,6	-0,526	0,00	217	31	244,655	27,025
	20154549- 003	12/10/2015	06/10/2015	06/10/2015	3,61	3,72	3,09	3,18	4,57	8,35	6,47	-0,531	0,00	286	10	255,738	31,167



	CS023	Produtto -SIBILL AREPRO atte BOV	A "B-3" DL	"	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			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	
	20154668- 007	16/10/2015	13/10/2015	13/10/2015	3,81	3,92	3,28	3,38	4,65	8,62	6,6	-0,530	0,00	307	43	259,383	11,051
	20154549- 007	12/10/2015	06/10/2015	06/10/2015	3,76	3,87	3,20	3,30	4,75	8,64	6,57	-0,526	0,00	207	11	248,947	9,209



	CS0	Produtto 4-SIBIL atte BOV	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			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	
	20154668- 009	16/10/2015	13/10/2015	13/10/2015	3,58	3,69	3,05	3,14	4,66	8,40	6,66	-0,529	0,00	161	19	253,615	11,088
	20154549- 009	12/10/2015	06/10/2015	06/10/2015	3,54	3,65	3,13	3,22	4,64	8,46	6,58	-0,529	0,00	156	7	284,126	9,691



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	Carica Batterica Totale	Urea	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	mg/10 0mL	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000	
046MC4 01	20154668- 005	16/10/2015	13/10/2015	13/10/2015	2,96	3,05	3,20	3,30	4,83	8,73	6,66	-0,526	0,00	148	31	34,6	215,559	10,724
046MC4 01	20154549- 005	12/10/2015	06/10/2015	06/10/2015	3,23	3,33	3,26	3,36	4,84	8,79	6,56	-0,529	0,00	248	4	28,1	223,437	9,621