

A05	Produttore: A0530010-ANGELINI TONINO Latte BOVINO				Grasso p/p	Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	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
065AP0 05	20142640- 002	N.A.	25/06/2014	24/06/2014	6,08	6,26	3,45	3,55	4,80	8,94	6,79	-0,530	0,00	299	30	141,310	35,577
065AP0 05	20142458- 002	20/06/2014	17/06/2014	17/06/2014	3,69	3,80	2,95	3,04	4,95	8,59	6,74	-0,528	0,00	740	33	123,303	36,343
065AP0 05	20142351- 002	13/06/2014	11/06/2014	10/06/2014	3,26	3,36	3,06	3,15	4,77	8,51	6,65	-0,520	0,00	417	70	106,199	35,103
065AP0 05				03/06/2014	4,59	4,73	4,08	4,20	5,11	9,88	6,8	-0,552	0,00	22	75	100,178	28,442



)	Grasso p/p	Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	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
	20142640- 001	N.A.	25/06/2014	24/06/2014	3,33	3,43	2,88	2,97	4,65	8,22	6,59	-0,519	0,19	551	56	329,249	23,315
	20142458- 001	20/06/2014	17/06/2014	17/06/2014	3,37	3,47	2,95	3,04	4,69	8,33	6,64	-0,523	0,00	346	145	298,218	20,896
	20142351- 001	13/06/2014	11/06/2014	10/06/2014	3,27	3,37	2,82	2,90	4,67	8,19	6,64	-0,522	0,00	372	175	294,547	13,717
	20142201- 10/06/2014 04/06/2014 03/06/2014 001			3,32	3,42	2,88	2,97	4,68	8,25	6,59	-0,524	0,00	270	52	284,952	12,297	



A54:	35075-I	Produtto DI MULO FILIPPO atte BOV	O ROBI O	ERTO	Grasso p/p	Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	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	20142640- 004	N.A.	25/06/2014	24/06/2014	3,72	3,83	3,19	3,29	4,84	8,72	6,65	-0,530	0,00	293	86	224,386	58,963
004AP1 72	20142458- 004	20/06/2014	17/06/2014	17/06/2014	3,53	3,64	3,24	3,34	4,85	8,78	6,67	-0,528	0,00	239	132	189,970	56,245
004AP1 72	20142351- 004	13/06/2014	11/06/2014	10/06/2014	3,23	3,33	3,18	3,28	4,79	8,66	6,66	-0,523	0,00	213	6	186,370	43,533
004AP1 72			3,68	3,79	3,26	3,36	4,85	8,8	6,64	-0,528	0,00	273	42	155,368	52,291		



	A54441 FAB S0	Produtto 150-MAI RIZIO e OC.AGR atte BOV	RINELI LUCA l.s.s.	J	Grasso p/p	Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	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
047MC0 99	20142640- 006	N.A.	25/06/2014	24/06/2014	3,61	3,72	3,09	3,18	4,85	8,63	6,62	-0,525	0,00	225	24	240,533	19,916
047MC0 99	20142458- 006	20/06/2014	17/06/2014	17/06/2014	3,47	3,57	3,15	3,24	4,86	8,69	6,64	-0,526	0,00	175	56	236,416	19,457
047MC0 99	20142351- 006	13/06/2014	11/06/2014	10/06/2014	3,68	3,79	3,07	3,16	4,86	8,62	6,67	-0,523	0,00	199	63	242,418	15,256
047MC0 99	7MC0 20142201- 10/06/2014 04/06/2014 03/06/2014		3,72	3,83	3,15	3,24	4,83	8,67	6,64	-0,526	0,00	227	1	249,191	15,907		



CS	S018-S1	Produtto (BILLA (atte BOV	OCI	Grasso p/p	Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	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
	20142640- 003	N.A.	25/06/2014	24/06/2014	4,26	4,39	3,02	3,11	4,68	8,38	6,67	-0,521	0,00	501	164	310,540	92,607
	20142458- 003	20/06/2014	17/06/2014	17/06/2014	3,54	3,65	2,95	3,04	4,76	8,4	6,69	-0,524	0,00	479	367	278,510	86,222
	20142351- 003	13/06/2014	11/06/2014	10/06/2014	3,17	3,27	2,99	3,08	4,74	8,42	6,67	-0,521	0,00	265	55	266,205	67,536
	20142201- 10/06/2014 04/06/2014 03/06/2014 002			3,64	3,75	3,16	3,25	4,79	8,64	6,67	-0,529	0,00	232	165	217,920	74,835	



	Produttore: CS023-SIBILLA "B-3" AREPROL Latte BOVINO					Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	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	0/0	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20142640- 007	N.A.	25/06/2014	24/06/2014	3,61	3,72	3,1	3,19	4,85	8,64	6,64	-0,524	0,00	244	20	259,382	33,112
	20142458- 007	20/06/2014	17/06/2014	17/06/2014	3,56	3,67	3,17	3,27	4,86	8,72	6,66	-0,527	0,00	231	36	259,859	35,266
	20142351- 007	13/06/2014	11/06/2014	10/06/2014	3,6	3,71	3,08	3,17	4,86	8,63	6,68	-0,522	0,00	219	876	262,421	28,190
	20142201- 007 10/06/2014 04/06/2014 03/06/2014		3,72	3,83	3,19	3,29	4,84	8,72	6,66	-0,526	0,00	253	56	270,634	17,222		



A	543506	Produtto 59-VIOL atte BOV	LIO	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	0/0	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
046MC4 01	20142640- 005	N.A.	25/06/2014	24/06/2014	2,96	3,05	3,11	3,20	4,93	8,73	6,64	-0,524	0,00	211	7	281,977	28,547
046MC4 01	20142458- 005	20/06/2014	17/06/2014	17/06/2014	2,89	2,98	3,25	3,35	4,92	8,86	6,66	-0,527	0,00	315	4	290,002	34,030
046MC4 01	20142351- 005	13/06/2014	11/06/2014	10/06/2014	3,06	3,15	3,04	3,13	4,94	8,68	6,68	-0,524	0,00	203	103	288,011	36,496
046MC4 01	6MC4 20142201- 10/06/2014 04/06/2014 03/06/2014 005		3,11	3,20	3,12	3,21	4,77	8,57	6,65	-0,511	1,73	343	1609	304,051	25,581		