

A05	30010-	Produtto ANGEL atte BOV	INI TO	NINO	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	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	20141174- 003	N.A.	25/03/2014	25/03/2014	4,67	4,81	4,25	4,38	5,00	9,94	6,74	-0,539	0,00	38	35	129,431	55,664
065AP0 05	20141065- 003	25/03/2014	19/03/2014	18/03/2014	3,27	3,37	2,76	2,84	4,88	8,33	6,61	-0,516	0,77	189	77	144,685	47,245
065AP0 05	20140973- 003	19/03/2014	11/03/2014	11/03/2014	3,96	4,08	3,23	3,33	4,65	8,57	6,65	-0,526	0,00	207	161	159,711	43,805
065AP0 05	20140846- 003	11/03/2014	04/03/2014	04/03/2014	6,07	6,25	4,01	4,13	4,92	9,62	6,66	-0,536	0,00	27	175	153,736	43,925



	A5331 G La)	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	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
	20141174- 001	N.A.	25/03/2014	25/03/2014	3,52	3,63	2,91	3,00	4,65	8,25	6,61	-0,525	0,00	215	42	237,863	32,706
	20141065- 001	25/03/2014	19/03/2014	18/03/2014	3,52	3,63	2,97	3,06	4,62	8,28	6,65	-0,526	0,00	233	11	240,058	26,347
	20140973- 001	19/03/2014	11/03/2014	11/03/2014	3,44	3,54	2,96	3,05	4,60	8,25	6,61	-0,525	0,00	250	29	239,514	27,653
	20140846- 001	11/03/2014	04/03/2014	04/03/2014	3,59	3,70	2,99	3,08	4,70	8,38	6,57	-0,526	0,00	235	603	243,181	29,630



A54:	35075-I	Produtto DI MULO FILIPPO atte BOV	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	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	0/0	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
004AP1 72	20141174- 004	N.A.	25/03/2014	25/03/2014	3,6	3,71	3,35	3,45	4,87	8,91	6,64	-0,526	0,00	111	14	99,861	24,947
004AP1 72	20141065- 004	25/03/2014	19/03/2014	18/03/2014	3,55	3,66	3,35	3,45	4,90	8,94	6,68	-0,525	0,00	68	87	98,906	23,098
004AP1 72	20140973- 004	19/03/2014	11/03/2014	11/03/2014	2,35	2,42	3,4	3,50	4,86	8,96	6,68	-0,527	0,00	24	9	105,747	17,161
004AP1 72	20140846- 004	11/03/2014	04/03/2014	04/03/2014	2,48	2,55	3,84	3,96	5,15	9,68	6,65	-0,553	0,00	39	76	124,486	18,855



	A54441 FABI S0	Produtto 150-MAI RIZIO & OC.AGR atte BOV	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	20141174- 006	N.A.	25/03/2014	25/03/2014	3,44	3,54	3,25	3,35	4,84	8,79	6,63	-0,526	0,00	188	8	256,039	15,513
047MC0 99	20141065- 006	25/03/2014	19/03/2014	18/03/2014	3,73	3,84	3,2	3,30	4,83	8,72	6,65	-0,525	0,00	230	96	263,330	16,071
047MC0 99	20140973- 006	19/03/2014	11/03/2014	11/03/2014	3,69	3,80	3,22	3,32	4,76	8,67	6,61	-0,521	0,00	277	14	269,952	12,014
047MC0 99	17MC0 20140846- 11/03/2014 04/03/2014 04/03/2014 04/03/2014		3,76	3,87	3,26	3,36	4,80	8,75	6,59	-0,522	0,00	469	60	267,295	10,935		



C	S018-S1	Produtto BILLA the BOV	"A-2" S	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	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
	20141174- 002	N.A.	25/03/2014	25/03/2014	3,84	3,96	3,21	3,31	4,72	8,62	6,65	-0,527	0,00	188	111	198,234	67,016
	20141065- 002	25/03/2014	19/03/2014	18/03/2014	3,77	3,88	3,24	3,34	4,67	8,6	6,66	-0,526	0,00	201	84	199,192	53,653
	20140973- 002	19/03/2014	11/03/2014	11/03/2014	5,35	5,51	4,29	4,42	4,87	9,84	6,7	-0,530	0,00	24	88	206,000	46,232
	20140846- 002	11/03/2014	04/03/2014	04/03/2014	4,22	4,35	3,13	3,22	4,72	8,55	6,58	-0,527	0,00	190	337	253,101	48,363



	CS023	"	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	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
	20141174- 007	N.A.	25/03/2014	25/03/2014	3,73	3,84	3,24	3,34	4,83	8,76	6,63	-0,525	0,00	234	6	275,734	25,126
	20141065- 007	25/03/2014	19/03/2014	18/03/2014	3,63	3,74	3,24	3,34	4,81	8,74	6,67	-0,524	0,00	277	29	279,879	25,942
	20140973- 007	19/03/2014	11/03/2014	11/03/2014	3,6	3,71	3,27	3,37	4,82	8,78	6,63	-0,524	0,00	317	12	276,108	21,776
	20140846- 007	11/03/2014	04/03/2014	04/03/2014	3,58	3,69	3,29	3,39	4,83	8,81	6,62	-0,522	0,00	434	50	272,355	33,712



A	543506	Produtto 59-VIOL atte BOV	A GIUI	LIO	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	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
046MC4 01	20141174- 005	N.A.	25/03/2014	25/03/2014	3,6	3,71	3,25	3,35	4,84	8,78	6,62	-0,526	0,00	205	8	285,458	26,190
046MC4 01	20141065- 005	25/03/2014	19/03/2014	18/03/2014	3,4	3,50	3,31	3,41	4,81	8,81	6,69	-0,522	0,00	418	15	294,180	27,870
046MC4 01	20140973- 005	19/03/2014	11/03/2014	11/03/2014	3,39	3,49	3,34	3,44	4,86	8,89	6,66	-0,525	0,00	389	4	265,605	30,422
046MC4 01	20140846- 005	11/03/2014	04/03/2014	04/03/2014	3,1	3,19	3,34	3,44	4,94	8,98	6,62	-0,523	0,00	355	8	272,626	55,400