

A05	30010-	Produtto ANGEL atte BOV	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 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	20141623- 003	N.A.	29/04/2014	29/04/2014	3,77	3,88	3,22	3,32	4,79	8,7	6,69	-0,524	0,00	108	46	83,842	48,728
065AP0 05	20141483- 003	23/04/2014	15/04/2014	15/04/2014	3,4	3,50	3,65	3,76	4,68	9,02	6,7	-0,541	0,00	195	25	108,983	47,059
065AP0 05	20141399- 003	15/04/2014	08/04/2014	08/04/2014	4,74	4,88	4,11	4,23	5,06	9,86	6,86	-0,565	0,00	27	13	119,290	47,059
065AP0 05	20141288- 003	04/04/2014	01/04/2014	01/04/2014	3,78	3,89	3,67	3,78	4,64	9,01	6,62	-0,534	0,00	198	28	133,733	55,239



	A5331 G La)	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
	20141623- 001	N.A.	29/04/2014	29/04/2014	3,99	4,11	3,37	3,47	4,78	8,84	6,72	-0,520	0,00	152	3	240,766	26,187
	20141483- 001	23/04/2014	15/04/2014	15/04/2014	3,45	3,55	2,85	2,94	4,66	8,2	6,62	-0,524	0,00	350	5	250,958	32,663
	20141399- 001	15/04/2014	08/04/2014	08/04/2014	3,35	3,45	2,85	2,94	4,67	8,2	6,62	-0,526	0,00	213	73	243,084	37,659
	20141288- 001	04/04/2014	01/04/2014	01/04/2014	3,52	3,63	2,87	2,96	4,69	8,25	6,61	-0,528	0,00	360	25	245,567	32,428



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 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	20141623- 004	N.A.	29/04/2014	29/04/2014	3,94	4,06	3,27	3,37	4,73	8,69	6,69	-0,530	0,00	275	38	99,645	26,616
004AP1 72	20141483- 004	23/04/2014	15/04/2014	15/04/2014	3,48	3,58	3,36	3,46	4,76	8,8	6,66	-0,526	0,00	310	17	99,091	30,869
004AP1 72	20141399- 004	15/04/2014	08/04/2014	08/04/2014	3,77	3,88	3,46	3,56	4,80	8,95	6,69	-0,525	0,00	148	26	97,325	28,763
004AP1 72	20141288- 004	04/04/2014	01/04/2014	01/04/2014	3,13	3,22	3,21	3,31	4,94	8,84	6,64	-0,521	0,00	47	18	94,237	28,763



	A54441 FABI S0	Produtto 150-MAI RIZIO e 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	20141623- 006	N.A.	29/04/2014	29/04/2014	3,61	3,72	2,99	3,08	4,78	8,46	6,68	-0,525	0,00	276	16	272,282	23,059
047MC0 99	20141483- 006	23/04/2014	15/04/2014	15/04/2014	3,76	3,87	3,19	3,29	4,82	8,71	6,62	-0,526	0,00	288	8	261,049	18,701
047MC0 99	20141399- 006	15/04/2014	08/04/2014	08/04/2014	3,84	3,96	3,24	3,34	4,83	8,76	6,64	-0,527	0,00	245	88	258,201	17,315
047MC0 99	7MC0 20141288- 04/04/2014 01/04/2014 01/04/2014		3,63	3,74	3,21	3,31	4,82	8,72	6,64	-0,525	0,00	301	11	259,245	14,225		



C	S018-S	Produtto BILLA atte BOV	"A-2" S	OCI	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	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20141623- 002	N.A.	29/04/2014	29/04/2014	3,76	3,87	3,24	3,34	4,81	8,74	6,66	-0,525	0,00	112	504	188,122	(#) 137,737
	20141483- 002	23/04/2014	15/04/2014	15/04/2014	3,53	3,64	3,02	3,11	4,66	8,37	6,65	-0,528	0,00	338	52	206,618	87,650
	20141399- 002	15/04/2014	08/04/2014	08/04/2014	3,73	3,84	3,13	3,22	4,76	8,57	6,7	-0,534	0,00	190	125	206,443	85,132
	20141288- 002	04/04/2014	01/04/2014	01/04/2014	3,74	3,85	3,03	3,12	4,68	8,39	6,63	-0,529	0,00	365	143	207,765	71,192



	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 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
	20141623- 007	N.A.	29/04/2014	29/04/2014	3,57	3,68	2,96	3,05	4,71	8,36	6,69	-0,518	0,38	283	16	285,937	14,067
	20141483- 007	23/04/2014	15/04/2014	15/04/2014	3,78	3,89	3,19	3,29	4,82	8,7	6,63	-0,526	0,00	294	6	278,808	12,487
	20141399- 007	15/04/2014	08/04/2014	08/04/2014	3,73	3,84	3,23	3,33	4,82	8,74	6,64	-0,525	0,00	253	17	276,219	15,190
	20141288- 007	04/04/2014	01/04/2014	01/04/2014	3,62	3,73	3,23	3,33	4,82	8,74	6,67	-0,524	0,00	308	9	278,091	23,263



A	543506	Produtto 59-VIOL atte BOV	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 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
046MC4 01	20141623- 005	N.A.	29/04/2014	29/04/2014	3,94	4,06	3,27	3,37	4,73	8,69	6,7	-0,529	0,00	285	35	296,885	8,537
046MC4 01	20141483- 005	23/04/2014	15/04/2014	15/04/2014	3,73	3,84	3,19	3,29	4,82	8,7	6,63	-0,526	0,00	292	7	287,000	8,857
046MC4 01	20141399- 005	15/04/2014	08/04/2014	08/04/2014	3,37	3,47	3,2	3,30	4,83	8,71	6,68	-0,523	0,00	250	6	280,886	11,306
046MC4 01	20141288- 005	04/04/2014	01/04/2014	01/04/2014	3,23	3,33	3,31	3,41	4,87	8,87	6,68	-0,524	0,00	260	5	283,414	23,180