

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	20142137- 003	N.A.	23/05/2014	22/05/2014	4,7	4,84	3,98	4,10	4,90	9,57	6,72	-0,536	0,00	24	48	92,513	26,087
065AP0 05	20142068- 003	N.A.	20/05/2014	20/05/2014	3,03	3,12	3,06	3,15	4,82	8,58	6,7	-0,526	0,00	236	26	107,401	24,172
065AP0 05	20141852- 003	21/05/2014	13/05/2014	13/05/2014	7,05	7,26	3,08	3,17	4,80	8,57	6,73	-0,536	0,00	310	34	94,864	27,686
065AP0 05	20141717- 003	12/05/2014	07/05/2014	06/05/2014	4,05	4,17	3,37	3,47	4,80	8,86	6,69	-0,531	0,00	158	9	85,950	33,626



	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
	20142137- 001	N.A.	23/05/2014	22/05/2014	3,44	3,54	2,89	2,98	4,58	8,16	6,56	-0,520	0,00	335	7	274,457	12,994
	20142068- 001	N.A.	20/05/2014	20/05/2014	3,58	3,69	2,91	3,00	4,67	8,28	6,62	-0,527	0,00	418	82	277,794	14,038
	20141852- 001	21/05/2014	13/05/2014	13/05/2014	3,49	3,59	2,84	2,93	4,59	8,12	6,63	-0,519	0,19	370	4	269,583	10,921
	20141717- 001 12/05/2014 07/05/2014 06/05/2014		3,52	3,63	2,9	2,99	4,65	8,24	6,66	-0,525	0,00	401	4	262,563	13,990		



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	20142137- 004	N.A.	23/05/2014	21/05/2014	3,47	3,57	3,15	3,24	4,71	8,55	6,57	-0,521	0,00	325	186	134,389	41,110
004AP1 72	20142068- 004	N.A.	20/05/2014	20/05/2014	4,05	4,17	3,25	3,35	4,76	8,7	6,64	-0,527	0,00	447	1029	123,469	34,041
004AP1 72	20141852- 004	21/05/2014	13/05/2014	13/05/2014	3,74	3,85	3,18	3,28	4,76	8,64	6,67	-0,525	0,00	216	23	109,148	24,997
004AP1 72	20141717- 004	12/05/2014	07/05/2014	06/05/2014	3,29	3,39	3,32	3,42	4,82	8,83	6,68	-0,528	0,00	215	18	103,113	22,231



	Produttore: A5444150-MARINELLI FABRIZIO e LUCA SOC.AGR.s.s. 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
047MC0 99	20142137- 006	N.A.	23/05/2014	21/05/2014	3,71	3,82	3,17	3,27	4,79	8,65	6,59	-0,523	0,00	187	38	269,314	19,237
047MC0 99	20142068- 006	N.A.	20/05/2014	20/05/2014	3,9	4,02	3,2	3,30	4,83	8,73	6,63	-0,527	0,00	261	57	280,405	17,667
047MC0 99	20141852- 006	21/05/2014	13/05/2014	13/05/2014	3,55	3,66	3,19	3,29	4,81	8,69	6,67	-0,524	0,00	222	24	274,509	18,857
047MC0 99	7MC0 20141717- 12/05/2014 07/05/2014 06/05/2014 06/05/2014		3,91	4,03	3,22	3,32	4,77	8,68	6,67	-0,518	0,38	332	7	279,409	17,628		



C	S018-S	Produtto BILLA atte BOV	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
	20142137- 002	N.A.	23/05/2014	22/05/2014	3,74	3,85	3,1	3,19	4,65	8,44	6,62	-0,523	0,00	272	27	210,632	76,952
	20142068- 002	N.A.	20/05/2014	20/05/2014	4,09	4,21	2,94	3,03	4,68	8,31	6,62	-0,526	0,00	437	166	214,992	87,716
	20141852- 002	21/05/2014	13/05/2014	13/05/2014	6,02	6,20	2,89	2,98	4,59	8,17	6,65	-0,524	0,00	476	29	206,014	80,557
	20141717- 002	12/05/2014	07/05/2014	06/05/2014	4,99	5,14	3,07	3,16	4,66	8,41	6,68	-0,527	0,00	367	14	192,127	92,547



	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
	20142137- 007	N.A.	23/05/2014	21/05/2014	3,66	3,77	3,19	3,29	4,78	8,66	6,59	-0,522	0,00	198	8	285,209	12,502
	20142068- 007	N.A.	20/05/2014	20/05/2014	3,97	4,09	3,2	3,30	4,81	8,71	6,65	-0,526	0,00	280	196	294,396	13,220
	20141852- 007	21/05/2014	13/05/2014	13/05/2014	3,72	3,83	3,23	3,33	4,82	8,74	6,68	-0,526	0,00	259	9	294,558	10,411
	20141717- 12/05/2014 07/05/2014 06/05/2014 007		06/05/2014	3,93	4,05	3,21	3,31	4,76	8,66	6,69	-0,517	0,58	319	6	297,733	10,792	



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	20142137- 005	N.A.	23/05/2014	21/05/2014	3,32	3,42	3,3	3,40	4,85	8,84	6,61	-0,523	0,00	207	2	306,423	11,836
046MC4 01	20142068- 005	N.A.	20/05/2014	20/05/2014	4,05	4,17	3,25	3,35	4,76	8,7	6,62	-0,527	0,00	453	969	315,376	14,782
046MC4 01	20141852- 005	21/05/2014	13/05/2014	13/05/2014	3,5	3,61	3,48	3,58	4,96	9,13	6,7	-0,539	0,00	345	4	321,129	8,779
046MC4 01			06/05/2014	3,92	4,04	3,23	3,33	4,76	8,68	6,68	-0,518	0,38	312	10	319,216	8,779	