

A05	30010-	Produtto ANGEL atte BOV	INI TO	NINO	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	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	20165495- 002	N.A.	29/11/2016	29/11/2016	4,33	4,46	2,76	2,84	4,79	8,24	6,79	-0,540	0,00	136	16	176,748	32,032
065AP0 05	20165401- 002	29/11/2016	22/11/2016	22/11/2016	4,36	4,49	2,86	2,95	4,76	8,30	6,74	-0,531	0,00	152	14	180,651	30,204
065AP0 05	20165277- 002	22/11/2016	15/11/2016	15/11/2016	5,34	5,50	2,93	3,02	4,85	8,47	7,01	-0,565	0,00	117	52	177,371	28,336
065AP0 05	20165137- 002	14/11/2016	08/11/2016	08/11/2016	4,10	4,22	4,15	4,27	4,67	9,51	6,89	-0,567	0,00	402	84	174,622	26,265



	A5331 GIROI	Produtto 251-DI (LAMO E atte BOV	CINTIC MARI		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	20165495- 001	N.A.	29/11/2016	29/11/2016	3,81	3,92	3,21	3,31	4,59	8,49	6,68	-0,528	0,00	472	12	386,970	6,817
067AP0 15	20165401- 001	29/11/2016	22/11/2016	22/11/2016	3,88	4,00	3,13	3,22	4,56	8,38	6,63	-0,528	0,00	495	15	380,618	6,373
067AP0 15	20165277- 001	22/11/2016	15/11/2016	15/11/2016	3,84	3,96	3,21	3,31	4,60	8,50	6,62	-0,530	0,00	414	9	365,464	6,583
067AP0 15	20165137- 001	14/11/2016	08/11/2016	08/11/2016	3,76	3,87	3,07	3,16	4,55	8,31	6,8	-0,520	0,00	394	2	357,797	6,331



A54:	35075-I	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	20165495- 004	N.A.	29/11/2016	29/11/2016	3,84	3,96	3,48	3,58	4,81	8,98	6,74	-0,530	0,00	170	10	294,397	13,379
004AP1 72	20165401- 004	29/11/2016	22/11/2016	22/11/2016	3,64	3,75	3,37	3,47	4,66	8,72	6,71	-0,524	0,00	435	32	308,182	13,204
004AP1 72	20165277- 004	22/11/2016	15/11/2016	15/11/2016	3,79	3,90	3,48	3,58	4,81	8,98	6,67	-0,531	0,00	223	9	292,870	12,670
004AP1 72	20165137- 004	14/11/2016	08/11/2016	08/11/2016	3,78	3,89	3,47	3,57	4,77	8,93	6,86	-0,523	0,00	499	11	299,353	13,718



	Produttore: A5444150-MARINELLI FABRIZIO e LUCA SOC.AGR.s.s. Latte BOVINO					Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Ricerca sostanze inibenti	Urea	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Codice 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	20165517- 002	N.A.	30/11/2016	29/11/2016	3,87	3,99	3,22	3,32	4,92	8,83	6,73	-0,531	0,00	203	6	assenti	25,9	245,822	5,038
047MC0 99	20165419- 002	29/11/2016	23/11/2016	22/11/2016	4,02	4,14	3,21	3,31	4,90	8,80	6,71	-0,530	0,00	244	2		24,2	249,774	5,038
047MC0 99	20165315- 002	22/11/2016	16/11/2016	15/11/2016	3,99	4,11	3,19	3,29	4,89	8,76	6,7	-0,529	0,00	299	4		20,1	251,656	6,302
047MC0 99	20165156- 002	14/11/2016	09/11/2016	08/11/2016	4,06	4,18	3,21	3,31	4,90	8,79	6,92	-0,524	0,00	233	6		31	251,586	7,152



	A54650 M	Produtto 16-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	20165495- 005	N.A.	29/11/2016	29/11/2016	3,87	3,99	3,41	3,51	4,80	8,90	6,73	-0,531	0,00	100	7	186,465	9,573
039MC0 02	20165401- 005	29/11/2016	22/11/2016	22/11/2016	4,08	4,20	3,31	3,41	4,85	8,85	6,74	-0,530	0,00	141	21	196,402	10,010
039MC0 02	20165277- 005	22/11/2016	15/11/2016	15/11/2016	3,88	4,00	3,33	3,43	4,85	8,87	6,74	-0,531	0,00	87	5	203,509	9,749
039MC0 02	20165137- 005	14/11/2016	08/11/2016	08/11/2016	3,77	3,88	3,32	3,42	4,79	8,80	6,95	-0,523	0,00	162	6	217,386	11,184



C	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	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
	20165495- 003	N.A.	29/11/2016	29/11/2016	3,92	4,04	3,07	3,16	4,66	8,42	6,74	-0,531	0,00	358	22	331,530	12,319
	20165401- 003	29/11/2016	22/11/2016	22/11/2016	4,03	4,15	3,05	3,14	4,62	8,36	6,68	-0,528	0,00	380	16	329,414	11,420
	20165277- 003	22/11/2016	15/11/2016	15/11/2016	4,03	4,15	3,33	3,43	4,62	8,64	6,64	-0,530	0,00	345	23	320,066	11,015
	20165137- 003	14/11/2016	08/11/2016	08/11/2016	3,73	3,84	3,08	3,17	4,56	8,33	6,82	-0,520	0,00	421	7	309,987	10,047



	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	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
	20165495- 006	N.A.	29/11/2016	29/11/2016	3,87	3,99	3,41	3,51	4,80	8,90	6,76	-0,530	0,00	103	9	320,586	36,686
	20165401- 006	29/11/2016	22/11/2016	22/11/2016	4,10	4,22	3,40	3,50	4,84	8,94	6,76	-0,534	0,00	387	95	352,401	54,516
	20165277- 006	22/11/2016	15/11/2016	15/11/2016	3,89	4,01	3,41	3,51	4,81	8,91	6,74	-0,534	0,00	455	68	336,829	47,201
	20165137- 006	14/11/2016	08/11/2016	08/11/2016	3,79	3,90	3,40	3,50	4,75	8,84	6,93	-0,526	0,00	168	76	313,325	42,611



A	Produttore: A5435069-VIOLA GIULIO Latte BOVINO Codice Campione Data Rapporto Data Data					Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Ricerca sostanze inibenti	Urea	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		mg/10 0mL	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
046MC4 01	20165517- 001	N.A.	30/11/2016	29/11/2016	3,39	3,49	3,27	3,37	4,93	8,90	6,71	-0,530	0,00	249	30	assenti	22,1	264,125	54,609
046MC4 01	20165419- 001	29/11/2016	23/11/2016	22/11/2016	3,50	3,61	3,25	3,35	4,93	8,86	6,67	-0,529	0,00	235	3920		23,4	265,427	46,293
046MC4 01	20165315- 001	22/11/2016	16/11/2016	15/11/2016	3,49	3,59	3,29	3,39	4,94	8,92	6,67	-0,531	0,00	437	28		21,2	269,963	25,380
046MC4 01	20165156- 001	14/11/2016	09/11/2016	08/11/2016	3,38	3,48	3,21	3,31	4,81	8,71	6,87	-0,512	1,54	264	301		26,5	252,834	36,949