

A05	30010-	ANGEL	di Prova Accettazione Prel			Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pH	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 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	20184535- 002	02/10/2018	25/09/2018	25/09/2018		4,40	4,53	4,09	4,21	4,71	9,49	6,63	-0,561	0,00	193	38	144,038	59,755
065AP0 05	20184418- 002	25/09/2018	18/09/2018	18/09/2018	assenti	4,32	4,45	3,80	3,91	4,70	9,19	6,92	-0,570	0,00	134	493	137,754	55,958
065AP0 05	20184312- 002	17/09/2018	11/09/2018	11/09/2018		4,25	4,38	3,63	3,74	4,66	8,99	6,71	-0,554	0,00	141	33	140,853	41,516
065AP0 05	20184168- 002	11/09/2018	04/09/2018	04/09/2018		4,57	4,71	3,58	3,69	4,63	8,90	6,8	-0,569	0,00	104	100	145,491	43,397



	A5331 GIROI	Produtto 251-DI (LAMO E atte BOV	CINTIC MARL) A	Ricerca sostanze inibenti	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	20184535- 001	02/10/2018	25/09/2018	25/09/2018		3,71	3,82	2,97	3,06	4,27	7,93	6,56	-0,527	0,00	319	8	241,765	7,860
067AP0 15	20184418- 001	25/09/2018	18/09/2018	18/09/2018	assenti	3,50	3,61	3,01	3,10	4,26	7,96	6,59	-0,527	0,00	332	9	238,575	8,115
067AP0 15	20184312- 001	17/09/2018	11/09/2018	11/09/2018		3,09	3,18	2,92	3,01	4,29	7,91	6,53	-0,527	0,00	273	5	226,286	7,979
067AP0 15	20184168- 001	11/09/2018	04/09/2018	04/09/2018		3,15	3,24	2,94	3,03	4,27	7,90	6,58	-0,523	0,00	317	6	218,054	8,678



A54.	35075-I FILIPI	Produtto DI MULO PO LM-S atte BOV	O ROBI SIBILLA	ERTO A	Ricerca sostanze inibenti	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	20184535- 004	02/10/2018	25/09/2018	25/09/2018		3,88	4,00	3,31	3,41	4,63	8,63	6,75	-0,529	0,00	295	17	262,257	15,419
004AP1 72	20184418- 004	25/09/2018	18/09/2018	18/09/2018	assenti	3,86	3,98	3,26	3,36	4,72	8,67	6,72	-0,530	0,00	109	31	244,630	16,292
004AP1 72	20184312- 004	17/09/2018	11/09/2018	11/09/2018		3,58	3,69	3,28	3,38	4,67	8,63	6,67	-0,534	0,00	283	12	256,111	15,075
004AP1 72	20184168- 004	11/09/2018	04/09/2018	04/09/2018		3,69	3,80	3,27	3,37	4,73	8,69	6,69	-0,528	0,00	164	7	261,540	16,543



	Produttore: A5444150-MARINELLI FABRIZIO e LUCA SOC.AGR.s.s. Latte BOVINO					Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	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
047MC0 99	20184535- 006	02/10/2018	25/09/2018	25/09/2018		3,97	4,09	3,07	3,16	4,74	8,50	6,73	-0,528	0,00	179	8	31,4	259,816	7,184
047MC0 99	20184418- 006	25/09/2018	18/09/2018	18/09/2018	assenti	3,90	4,02	3,09	3,18	4,76	8,54	6,75	-0,529	0,00	206	12	29	268,786	7,417
047MC0 99	20184312- 006	17/09/2018	11/09/2018	11/09/2018		3,81	3,92	3,13	3,22	4,73	8,55	6,68	-0,535	0,00	403	5	34,2	276,637	7,502
047MC0 99	20184168- 006	11/09/2018	04/09/2018	04/09/2018		3,85	3,97	3,14	3,23	4,74	8,57	6,7	-0,528	0,00	295	7	22,7	264,572	8,023



	A54650 N	Produtto 116-SAL IANFRE atte BOV	VATOI DO	RI	Ricerca sostanze inibenti	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
039MC0 02	20184535- 007	02/10/2018	25/09/2018	25/09/2018		3,59	3,70	3,24	3,34	4,62	8,55	6,78	-0,527	0,00	292	12	169,080	12,187
039MC0 02	20184418- 007	25/09/2018	18/09/2018	18/09/2018	assenti	3,83	3,94	3,20	3,30	4,60	8,49	6,76	-0,529	0,00	274	10	165,630	10,416
039MC0 02	20184312- 007	17/09/2018	11/09/2018	11/09/2018		3,81	3,92	3,24	3,34	4,52	8,45	6,7	-0,531	0,00	543	11	176,956	11,733
039MC0 02	20184168- 007	11/09/2018	04/09/2018	04/09/2018		3,77	3,88	3,29	3,39	4,85	8,83	6,67	-0,534	0,00	375	45	153,939	10,999



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	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20184535- 003	02/10/2018	25/09/2018	25/09/2018	3,70	3,81	2,98	3,07	4,26	7,93	6,56	-0,526	0,00	304	8	249,226	6,522
	20184418- 003	25/09/2018	18/09/2018	18/09/2018	3,49	3,59	3,01	3,10	4,26	7,96	6,59	-0,527	0,00	314	8	246,079	6,825
	20184312- 003	17/09/2018	11/09/2018	11/09/2018	3,13	3,22	2,92	3,01	4,29	7,90	6,53	-0,527	0,00	274	5	232,995	6,696
	20184168- 003	11/09/2018	04/09/2018	04/09/2018	3,14	3,23	2,94	3,03	4,25	7,88	6,56	-0,523	0,00	319	4	223,239	7,161



	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
	20184535- 008	02/10/2018	25/09/2018	25/09/2018	3,56	3,67	3,24	3,34	4,61	8,54	6,76	-0,527	0,00	285	12	202,414	11,970
	20184418- 008	25/09/2018	18/09/2018	18/09/2018	3,81	3,92	3,20	3,30	4,59	8,49	6,76	-0,529	0,00	284	11	228,984	10,842
	20184312- 008	17/09/2018	11/09/2018	11/09/2018	3,80	3,91	3,24	3,34	4,51	8,44	6,69	-0,530	0,00	540	9	243,710	11,970
	20184168- 008	11/09/2018	04/09/2018	04/09/2018	3,84	3,96	3,20	3,30	4,70	8,58	6,67	-0,519	0,19	451	57	213,447	14,592



A	543506	Produtto 59-VIOL atte BOV	A GIUI	LIO	Ricerca sostanze inibenti	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	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	20184535- 005	02/10/2018	25/09/2018	25/09/2018		3,35	3,45	3,06	3,15	4,63	8,38	6,66	-0,515	0,96	409	13	34,2	324,893	16,508
046MC4 01	20184418- 005	25/09/2018	18/09/2018	18/09/2018	assenti	3,65	3,76	3,13	3,22	4,75	8,57	6,73	-0,529	0,00	340	10	26,1	302,703	16,849
046MC4 01	20184312- 005	17/09/2018	11/09/2018	11/09/2018		2,94	3,03	3,28	3,38	4,76	8,72	6,58	-0,531	0,00	303	85	20,7	308,745	18,325
046MC4 01	20184168- 005	11/09/2018	04/09/2018	04/09/2018		3,02	3,11	3,29	3,39	4,86	8,83	6,64	-0,532	0,00	381	10	16,2	320,476	12,828