

A05	530010-	Produtto ANGEL atte BOV	INI TO	NINO	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 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	20185472- 002	N.A.	15/11/2018	15/11/2018	3,45	3,55	3,19	3,29	4,58	8,46	6,67	-0,527	0,00	222	12	215,221	76,556
065AP0 05	20185398- 002	N.A.	13/11/2018	13/11/2018	5,24	5,40	4,54	4,68	4,55	9,78	6,79	-0,577	0,00	235	34	214,616	96,511
065AP0 05	20185251- 002	12/11/2018	06/11/2018	06/11/2018	5,17	5,33	4,25	4,38	4,55	9,49	6,84	-0,592	0,00	168	146	207,479	96,151



	A5331 GIROI	Produtto 251-DI (LAMO E atte BOV	CINTIC MARI		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
067AP0 15	20185472- 001	N.A.	15/11/2018	15/11/2018	3,67	3,78	3,09	3,18	4,35	8,12	6,63	-0,527	0,00	264	4	316,518	6,682
067AP0 15	20185398- 001	N.A.	13/11/2018	13/11/2018	3,53	3,64	3,10	3,19	4,36	8,16	6,6	-0,525	0,00	272	6	321,781	7,124
067AP0 15	20185251- 001	12/11/2018	06/11/2018	06/11/2018	3,54	3,65	3,17	3,27	4,33	8,19	6,56	-0,523	0,00	244	6	320,013	6,964



A54	35075-I FILIPI		JLO ROBERT M-SIBILLA OVINO Orto Data Accettazione Preli 15/11/2018 15/11/		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 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	20185472- 004	N.A.	15/11/2018	15/11/2018	3,77	3,88	3,19	3,29	4,76	8,65	6,7	-0,528	0,00	170	5	197,685	12,554
004AP1 72	20185398- 004	N.A.	13/11/2018	13/11/2018	3,49	3,59	3,45	3,55	4,72	8,86	6,71	-0,530	0,00	169	13	200,415	14,085
004AP1 72	20185251- 004	12/11/2018	06/11/2018	06/11/2018	3,89	4,01	3,19	3,29	4,71	8,59	6,67	-0,525	0,00	197	9	212,330	13,944



	A5444 FAB So	Produtto 150-MAI RIZIO e OC.AGR atte BOV	RINELI LUCA l.s.s.	I	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	dice Campione Data Rapporto Data Data SL Data Prelie			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	20185472- 006	N.A.	15/11/2018	15/11/2018	3,79	3,90	3,20	3,30	4,77	8,65	6,73	-0,529	0,00	181	6	28,9	236,959	7,756
047MC0 99	20185398- 006	N.A.	13/11/2018	13/11/2018	3,82	3,93	3,21	3,31	4,76	8,65	6,67	-0,530	0,00	183	5	33,2	242,834	8,009
047MC0 99	20185251- 006	12/11/2018	06/11/2018	06/11/2018	3,86	3,98	3,19	3,29	4,72	8,60	6,68	-0,525	0,00	197	9	27,4	255,344	8,009



	A54650 N	Produtto 116-SAL IANFRE atte BOV	VATOI 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	20185472- 008	N.A.	15/11/2018	15/11/2018	2,60	2,68	2,85	2,94	4,73	8,27	6,73	-0,524	0,00	68	5	210,458	6,425
039MC0 02	20185398- 008	N.A.	13/11/2018	13/11/2018	3,70	3,81	3,05	3,14	4,57	8,31	6,72	-0,516	0,77	144	4	233,222	6,630
039MC0 02	20185251- 008	12/11/2018	06/11/2018	06/11/2018	3,57	3,68	3,01	3,10	4,66	8,36	6,75	-0,524	0,00	427	6	255,570	7,523



C	S018-S	Produtto BILLA ' atte BOV	"A-2" S	OCI	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 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
	20185472- 003	N.A.	15/11/2018	15/11/2018	3,66	3,77	3,08	3,17	4,35	8,11	6,62	-0,528	0,00	265	4	315,033	6,595
	20185398- 003	N.A.	13/11/2018	13/11/2018	3,51	3,62	3,11	3,20	4,37	8,17	6,6	-0,526	0,00	271	8	320,026	7,020
	20185251- 003	12/11/2018	06/11/2018	06/11/2018	3,53	3,64	3,17	3,27	4,33	8,19	6,58	-0,523	0,00	239	6	326,518	6,620



	CS023	Produtto S-SIBILL AREPRO	A "B-3 DL	ıı	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
	20185472- 007	N.A.	15/11/2018	15/11/2018	3,79	3,90	3,20	3,30	4,77	8,66	6,7	-0,529	0,00	182	4	200,779	8,275
	20185398- 007	N.A.	13/11/2018	13/11/2018	3,60	3,71	3,21	3,31	4,84	8,75	6,7	-0,532	0,00	150	7	204,761	9,570
	20185251- 007	12/11/2018	06/11/2018	06/11/2018	3,75	3,86	3,19	3,29	4,73	8,61	6,68	-0,525	0,00	177	7	221,327	10,348



	CS0	Produtto 4-SIBIL atte BOV	LA B4		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 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
	20185472- 009	N.A.	15/11/2018	15/11/2018	4,07	4,19	3,39	3,49	4,75	8,83	6,71	-0,528	0,00	82	13	217,539	7,417
	20185398- 009	N.A.	13/11/2018	13/11/2018	3,71	3,82	3,04	3,13	4,57	8,30	6,72	-0,516	0,77	131	5	237,716	6,915
	20185251- 009	12/11/2018	06/11/2018	06/11/2018	3,62	3,73	2,98	3,07	4,62	8,29	6,76	-0,521	0,00	433	6	261,183	7,442



A	\$543506	Produtto 59-VIOL atte BOV	A GIUI	OL	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	20185472- 005	N.A.	15/11/2018	15/11/2018	3,57	3,68	3,10	3,19	4,68	8,47	6,68	-0,521	0,00	237	7	31	252,627	12,497
046MC4 01	20185398- 005	N.A.	13/11/2018	13/11/2018	3,59	3,70	3,18	3,28	4,75	8,61	6,7	-0,528	0,00	194	6	37,2	254,098	13,436
046MC4 01	20185251- 005	12/11/2018	06/11/2018	06/11/2018	3,98	4,10	3,87	3,99	4,68	9,24	6,69	-0,529	0,00	82	25	36,1	265,159	18,714