

A05	530010-	Produtto ANGEL atte BOV	INI TO	NINO	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
065AP0 05	20191746- 002	N.A.	16/04/2019	16/04/2019	2,08	2,14	2,85	2,94	4,48	8,02	6,75	-0,548	0,00	275	41	(#) 417,18	46,664
065AP0 05	20191635- 002	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	3,33	3,43	2,63	2,71	4,67	7,99	6,84	-0,595	0,00	595	50	(#) 454,702	43,968
065AP0 05	20191590- 002	09/04/2019	04/04/2019	02/04/2019	2,90	2,99	2,78	2,86	4,75	8,21	6,95	-0,592	0,00	646	32	(#) 443,721	34,043



	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	20191746- 001	N.A.	16/04/2019	16/04/2019	3,38	3,48	2,74	2,82	4,42	7,85	6,65	-0,523	0,00	474	4	316,576	8,574
067AP0 15	20191635- 001	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	3,34	3,44	2,78	2,86	4,46	7,92	6,63	-0,527	0,00	345	6	291,490	8,574
067AP0 15	20191590- 001	09/04/2019	04/04/2019	02/04/2019	3,49	3,59	2,78	2,86	4,45	7,92	6,64	-0,525	0,00	346	4	287,057	7,938



A54	35075-I FILIPI	Produtto DI MULO PO LM-S atte BOV	O ROBI SIBILL		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	20191746- 004	N.A.	16/04/2019	16/04/2019	2,76	2,84	3,50	3,61	4,84	9,03	6,76	-0,530	0,00	88	12	230,294	10,798
004AP1 72	20191635- 004	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	3,82	3,93	3,19	3,29	4,78	8,66	6,77	-0,538	0,00	350	20	243,044	9,998
004AP1 72	20191506- 001	09/04/2019	02/04/2019	02/04/2019	3,81	3,92	3,42	3,52	4,80	8,91	6,7	-0,532	0,00	91	10	235,119	11,955



	A5444 FAB S	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	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	dice Campione Data Rapporto Data Accettazione 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	20191746- 006	N.A.	16/04/2019	16/04/2019	3,96	4,08	3,20	3,30	4,84	8,73	6,74	-0,530	0,00	184	10	27,9	192,002	7,108
047MC0 99	20191635- 006	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	3,97	4,09	3,18	3,28	4,86	8,73	6,73	-0,533	0,00	174	6	29,4	201,528	7,183
047MC0 99	20191506- 003	09/04/2019	02/04/2019	02/04/2019	3,83	3,94	3,19	3,29	4,84	8,72	6,68	-0,533	0,00	186	7	24,8	204,237	7,308



	A54650 N	Produtto 116-SAL IANFRE atte BOV	VATOR 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	dice Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Preliev		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	20191746- 008	N.A.	16/04/2019	16/04/2019	3,53	3,64	3,07	3,16	4,64	8,41	6,79	-0,523	0,00	521	5	271,548	7,249
039MC0 02	20191635- 008	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	3,51	3,62	3,17	3,27	4,63	8,49	6,75	-0,528	0,00	371	12	270,301	7,638
039MC0 02	20191506- 005	09/04/2019	02/04/2019	02/04/2019	3,78	3,89	3,04	3,13	4,62	8,35	6,68	-0,528	0,00	294	6	262,630	7,302



C	S018-S1	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
	20191746- 003	N.A.	16/04/2019	16/04/2019	3,37	3,47	2,73	2,81	4,42	7,84	6,65	-0,523	0,00	431	3	309,836	9,277
	20191635- 003	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	3,21	3,31	2,79	2,87	4,51	7,99	6,64	-0,532	0,00	357	22	288,621	9,277
	20191590- 003	09/04/2019	04/04/2019	02/04/2019	3,45	3,55	2,78	2,86	4,45	7,92	6,65	-0,525	0,00	371	3	283,095	7,676



	CS023	Produtto -SIBILL AREPRO	A "B-3" DL	11	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	ce Campione Data Rapporto Data Data		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	
	20191746- 007	N.A.	16/04/2019	16/04/2019	3,99	4,11	3,20	3,30	4,84	8,73	6,72	-0,530	0,00	194	10	216,901	11,893
	20191635- 007	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	3,88	4,00	3,19	3,29	4,86	8,74	6,69	-0,533	0,00	185	17	226,079	11,755
	20191506- 004	09/04/2019	02/04/2019	02/04/2019	3,80	3,91	3,19	3,29	4,85	8,74	6,69	-0,534	0,00	194	7	230,238	10,260



	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
	20191746- 009	N.A.	16/04/2019	16/04/2019	3,50	3,61	3,07	3,16	4,64	8,41	6,78	-0,524	0,00	514	6	342,728	8,098
	20191635- 009	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	3,48	3,58	3,17	3,27	4,63	8,49	6,74	-0,528	0,00	378	10	340,838	8,361
	20191506- 006	09/04/2019	02/04/2019	02/04/2019	3,76	3,87	3,04	3,13	4,63	8,36	6,69	-0,528	0,00	278	5	337,646	8,156



A	\$543506	Produtto 59-VIOL atte BOV	A GIUI	JO	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			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	20191746- 005	N.A.	16/04/2019	16/04/2019	3,71	3,82	3,22	3,32	4,76	8,68	6,73	-0,526	0,00	263	6	27,1	270,604	7,926
046MC4 01	20191635- 005	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	3,74	3,85	3,23	3,33	4,89	8,81	6,71	-0,536	0,00	199	16	30,4	265,151	7,926
046MC4 01	20191506- 002	09/04/2019	02/04/2019	02/04/2019	3,66	3,77	3,24	3,34	4,84	8,77	6,71	-0,531	0,00	255	9	25	272,160	7,338