

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	20193102- 002	15/07/2019	10/07/2019	09/07/2019	2,94	3,03	3,01	3,10	4,31	8,01	6,67	-0,546	0,00	276	13	(#) 463,523	97,862
065AP0 05	20192937- 002	08/07/2019	02/07/2019	02/07/2019	2,55	2,63	2,78	2,86	4,22	7,69	6,78	-0,535	0,00	577	25	(#) 504,455	(#) 126,715



	A5331 GIROI	Produtto 251-DI ( LAMO E atte BOV	CINTIC MARI		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
067AP0 15	20193102- 001	15/07/2019	10/07/2019	09/07/2019	3,10	3,19	2,90	2,99	4,43	8,02	6,61	-0,527	0,00	484	14	327,019	14,569
067AP0 15	20192937- 001	08/07/2019	02/07/2019	02/07/2019	3,00	3,09	2,84	2,93	4,35	7,88	6,62	-0,522	0,00	400	7	319,998	12,809



A54	35075-1 FILIPI	Produtto DI MULO PO LM-S atte BOV	O ROBI SIBILL <i>i</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	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	20193102- 004	15/07/2019	10/07/2019	09/07/2019	3,47	3,57	3,37	3,47	4,75	8,81	6,66	-0,532	0,00	87	16	121,893	23,458
004AP1 72	20192937- 004	08/07/2019	02/07/2019	02/07/2019	3,58	3,69	3,30	3,40	4,76	8,75	6,73	-0,526	0,00	89	10	132,653	41,071



	A54441 FAB: S0		RINELI LUCA l.s.s.	J	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	SOC.AGR.s.s. Latte BOVINO  Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Pre				% 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	20193102- 006	15/07/2019	10/07/2019	09/07/2019	3,52	3,63	3,06	3,15	4,77	8,52	6,69	-0,532	0,00	269	4	26,7	243,171	13,055
047MC0 99	20192937- 006	08/07/2019	02/07/2019	02/07/2019	3,68	3,79	3,02	3,11	4,79	8,50	6,69	-0,529	0,00	238	21	18,9	230,358	15,228



	472026 GRICOI	Produtto -S.A.M. _A MAR atte BOV	- SOCII CHIGL		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
038MC0 15	20193102- 010	15/07/2019	10/07/2019	09/07/2019	3,01	3,10	3,17	3,27	4,69	8,56	6,66	-0,524	0,00	497	12	(#) 578,257	26,719
038MC0 15	20192937- 010	08/07/2019	02/07/2019	02/07/2019	3,28	3,38	3,09	3,18	4,76	8,54	6,67	-0,525	0,00	738	29	(#) 596,038	31,358



	A54650 N	Produtto 116-SAL IANFRE utte 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	20193102- 008	15/07/2019	10/07/2019	09/07/2019	3,38	3,48	3,03	3,12	4,58	8,31	6,63	-0,529	0,00	89	17	183,167	15,994
039MC0 02	20192937- 008	08/07/2019	02/07/2019	02/07/2019	3,35	3,45	2,94	3,03	4,52	8,15	6,61	-0,523	0,00	176	8	212,004	18,148



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
	20193102- 003	15/07/2019	10/07/2019	09/07/2019	3,20	3,30	3,11	3,20	4,65	8,45	6,66	-0,520	0,00	352	11	328,660	12,238
	20192937- 003	08/07/2019	02/07/2019	02/07/2019	3,21	3,31	3,12	3,21	4,66	8,47	6,66	-0,522	0,00	434	12	332,098	11,212



	CS023	Produtto -SIBILL AREPRO atte BOV	A "B-3" DL	"	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		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
	20193102- 007	15/07/2019	10/07/2019	09/07/2019	3,42	3,52	3,24	3,34	4,76	8,70	6,68	-0,530	0,00			238,867	13,037
	20192937- 007	08/07/2019	02/07/2019	02/07/2019	3,64	3,75	3,13	3,22	4,78	8,60	6,69	-0,528	0,00	186	23	229,068	13,638



	CS0	Produtto: 4-SIBIL	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
	20193102- 009	15/07/2019	10/07/2019	09/07/2019	3,25	3,35	3,09	3,18	4,64	8,42	6,65	-0,526	0,00	322	10	267,823	9,297
	20192937- 009	08/07/2019	02/07/2019	02/07/2019	3,34	3,44	2,94	3,03	4,52	8,15	6,62	-0,523	0,00	183	9	271,926	11,345



Α	\$543506	Produtto 59-VIOL atte BOV	A GIUI	LIO	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	20193102- 005	15/07/2019	10/07/2019	09/07/2019	2,86	2,95	3,15	3,24	4,81	8,65	6,63	-0,534	0,00	200	53	27,3	262,011	53,785
046MC4 01	20192937- 005	08/07/2019	02/07/2019	02/07/2019	2,69	2,77	3,16	3,25	4,80	8,65	6,63	-0,526	0,00	207	240	25,4	261,364	45,602