

A05	530010-	Produtto ANGEL atte BOV	INI TO	NINO	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	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	%	°C	<u>%</u>	1000/	UFCx1 000/m	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
065AP0 05	20162389- 002	N.A.	17/05/2016	17/05/2016	5,16	5,31	3,65	3,76	4,89	9,23	-0,554	0,00	<b>mL</b> 639	12	26,607	20,279
065AP0 05	20162267- 002	16/05/2016	10/05/2016	10/05/2016	3,59	3,70	3,64	3,75	4,86	9,19	-0,550	0,00	67	77	19,463	30,544



	A5331 GIROI	Produtto 251-DI ( LAMO E atte BOV	CINTIC MARL		Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	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	%	°C	%	1000/	UFCx1 000/m	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
067AP0 15	20162389- 001	N.A.	17/05/2016	17/05/2016	3,57	3,68	3,15	3,24	4,78	8,62	-0,534	0,00	mL 486	4	271,937	3,769
067AP0 15	20162267- 001	16/05/2016	10/05/2016	10/05/2016	3,46	3,56	3,03	3,12	4,69	8,41	-0,526	0,00	276	3	261,221	3,994



A54	35075-1	Produtto DI MUL FILIPPO atte BOV	O ROBI O	ERTO	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	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	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
004AP1 72	20162389- 004	N.A.	17/05/2016	17/05/2016	3,59	3,70	3,49	3,59	4,84	9,02	-0,529	0,00	95	218	146,519	15,067
004AP1 72	20162267- 004	16/05/2016	10/05/2016	10/05/2016	3,74	3,85	3,49	3,59	4,83	9,01	-0,530	0,00	284	11	158,062	8,168



	A54441 FAB: S0	Produtton 150-MAI RIZIO e OC.AGR atte BOV	I	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	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	%	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	mg/10 0mL	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
047MC0 99	20162389- 006	N.A.	17/05/2016	17/05/2016	3,81	3,92	3,11	3,20	4,87	8,68	-0,530	0,00	231	2	28,5	211,428	3,878
047MC0 99	20162267- 006	16/05/2016	10/05/2016	10/05/2016	3,76	3,87	3,12	3,21	4,88	8,69	-0,530	0,00	184	4	24,9	209,250	4,537



	A54650 N	Produtto 116-SAL IANFRE atte BOV	VATOF DO	RI	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	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	%	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
039MC0 02	20162389- 008	N.A.	17/05/2016	17/05/2016	3,52	3,63	3,15	3,24	4,83	8,67	-0,530	0,00	321	9	206,974	12,708
039MC0 02	20162267- 008	16/05/2016	10/05/2016	10/05/2016	3,54	3,65	3,14	3,23	4,78	8,61	-0,527	0,00	170	7	210,627	11,685



C	S018-S	Produtto BILLA ' atte BOV	"A-2" S	OCI	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	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	%	°C	% %	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20162389- 003	N.A.	17/05/2016	17/05/2016	4,07	4,19	3,30	3,40	4,80	8,79	-0,537	0,00	536	52	212,955	29,051
	20162267- 003	16/05/2016	10/05/2016	10/05/2016	3,58	3,69	3,21	3,31	4,75	8,65	-0,532	0,00	208	44	197,649	31,164



	CS023	Produtto -SIBILL AREPRO atte BOV	A "B-3" DL	"	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	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	%	°C	% %	cell x 1000/	UFCx1 000/m	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20162389- 007	N.A.	17/05/2016	17/05/2016	3,60	3,71	3,24	3,34	4,88	8,81	-0,528	0,00	mL 377	20	250,272	16,229
	20162267- 007	16/05/2016	10/05/2016	10/05/2016	3,77	3,88	3,13	3,22	4,87	8,69	-0,529	0,00	191	8	240,175	13,665



	CS0	Produtto: 4-SIBIL	LA B4		Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	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	%	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20162389- 009	N.A.	17/05/2016	17/05/2016	3,49	3,59	3,15	3,24	4,83	8,67	-0,530	0,00			205,860	12,570
	20162267- 009	16/05/2016	10/05/2016	10/05/2016	3,59	3,70	3,14	3,23	4,79	8,63	-0,528	0,00	156	8	209,527	12,570



A	A543506 La	LIO	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	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	%	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	mg/10 0mL	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
046MC4 01	20162389-	N.A.	17/05/2016	17/05/2016	3,33	3,43	3,32	3,42	4,84	8,85	-0,524	0,00	530	24	37	257,040	12,710
046MC4 01	20162267-	16/05/2016	10/05/2016	10/05/2016	3,29	3,39	3,23	3,33	4,81	8,73	-0,523	0,00	413	13	35,8	242,689	9,840