

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	20154115- 002	N.A.	09/09/2015	08/09/2015	4,39	4,52	3,80	3,91	4,92	9,41	6,68	-0,542	0,00	216	9	243,602	54,605
065AP0 05	20154003- 002	07/09/2015	02/09/2015	01/09/2015	4,25	4,38	3,54	3,65	4,90	9,13	6,8	-0,552	0,00	415	95	262,410	71,114



	A5331 GIROI	Produtto 251-DI ( LAMO E atte BOV	CINTIC MARL		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	20154115- 001	N.A.	09/09/2015	08/09/2015	3,25	3,35	2,98	3,07	4,68	8,35	6,56	-0,527	0,00	276	4	239,069	8,712
067AP0 15	20154003- 001	07/09/2015	02/09/2015	01/09/2015	3,44	3,54	2,86	2,95	4,64	8,19	6,62	-0,522	0,00	269	4	239,853	12,066



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	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	20154115- 004	N.A.	09/09/2015	08/09/2015	3,12	3,21	3,21	3,31	4,72	8,62	6,57	-0,529	0,00	289	17	204,494	24,498
004AP1 72	20154003- 004	07/09/2015	02/09/2015	01/09/2015	3,53	3,64	3,06	3,15	4,74	8,49	6,6	-0,527	0,00	265	12	208,718	24,802



	A54441 FAB: S0	Produtto 150-MAI RIZIO e OC.AGR atte BOV	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	Codice 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	mg/10 0mL	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
047MC0 99	99 006			08/09/2015	3,65	3,76	3,11	3,20	4,83	8,63	6,61	-0,528	0,00	217	3	19,5	248,666	10,219
047MC0 99	006			01/09/2015	3,75	3,86	3,01	3,10	4,86	8,56	6,66	-0,528	0,00	208	3	19,5	248,220	13,198



	A54650 N	Produtto 116-SAL IANFRE atte 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	20154115- 008	N.A.	09/09/2015	08/09/2015	3,31	3,41	3,08	3,17	4,76	8,53	6,64	-0,529	0,00	348	10	(#) 422,933	11,402
039MC0 02	20154003- 008	07/09/2015	02/09/2015	01/09/2015	3,64	3,75	2,97	3,06	4,75	8,41	6,68	-0,531	0,00	514	13	(#) 514	13,000



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
	20154115- 003	N.A.	09/09/2015	08/09/2015	3,39	3,49	3,02	3,11	4,69	8,40	6,61	-0,527	0,00	315	80	253,019	(#) 125,093
	20154003- 003	07/09/2015	02/09/2015	01/09/2015	3,42	3,52	2,89	2,98	4,65	8,23	6,62	-0,523	0,00	274	73	251,348	(#) 117,054



	CS023	Produtto -SIBILL AREPRO	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 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	
	20154115- 007	N.A.	09/09/2015	08/09/2015	3,23	3,33	3,15	3,24	4,86	8,70	6,62	-0,528	0,00			245,488	13,032
	20154003- 007	07/09/2015	02/09/2015	01/09/2015	3,47	3,57	3,06	3,15	4,89	8,65	6,66	-0,528	0,00	191	8	254,456	14,644



	CS0				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 Data D		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	
	20154115- 009	N.A.	09/09/2015	08/09/2015	3,31	3,41	3,07	3,16	4,76	8,52	6,68	-0,527	0,00	345	10	345,000	10,000



A	A543506	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	20154115- 005	N.A.	09/09/2015	08/09/2015	3,10	3,19	3,20	3,30	4,94	8,83	6,61	-0,530	0,00	204	14	26,2	213,635	14,694
046MC4 01	20154003- 005	07/09/2015	02/09/2015	01/09/2015	3,55	3,66	3,06	3,15	4,91	8,65	6,66	-0,528	0,00	196	5	21,7	215,177	15,451