

A05	30010-	Produtto ANGEL atte BOV	INI TO	NINO	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Ricerca sostanze inibenti	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	20154432- 002	N.A.	30/09/2015	29/09/2015	2,24	2,31	3,32	3,42	4,77	8,78	6,73	-0,537	0,00	210	9	assenti	243,682	25,811
065AP0 05	20154279- 002	23/09/2015	17/09/2015	15/09/2015	4,43	4,56	3,79	3,90	4,87	9,36	6,66	-0,544	0,00	459	16		254,879	50,736
065AP0 05	20154115- 002	14/09/2015	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 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	Ricerca sostanze inibenti	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	20154432- 001	N.A.	30/09/2015	29/09/2015	3,65	3,76	3,10	3,19	4,60	8,38	6,59	-0,529	0,00	312	3	assenti	253,509	4,669
067AP0 15	20154279- 001	23/09/2015	17/09/2015	15/09/2015	3,46	3,56	3,05	3,14	4,59	8,33	6,55	-0,527	0,00	388	7		247,483	6,637
067AP0 15	20154115- 001	14/09/2015	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



A543	35075-I	Produtto DI MULO 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	Ricerca sostanze inihenti	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	20154432- 004	N.A.	30/09/2015	29/09/2015	3,49	3,59	3,26	3,36	4,77	8,72	6,62	-0,530	0,00	178	11	assenti	209,754	18,088
004AP1 72	20154279- 004	23/09/2015	17/09/2015	15/09/2015	3,07	3,16	3,26	3,36	4,72	8,68	6,54	-0,528	0,00	273	16		208,758	22,126
004AP1 72	20154115- 004	14/09/2015	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 FABI 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	Ricerca sostanze inibenti	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
047MC0 99	20154432- 006	N.A.	30/09/2015	29/09/2015	3,95	4,07	3,23	3,33	4,80	8,72	6,65	-0,529	0,00	320	4	23	assenti	267,432	7,416
047MC0 99	20154279- 006	23/09/2015	17/09/2015	15/09/2015	3,40	3,50	3,19	3,29	4,82	8,71	6,59	-0,529	0,00	252	9	18,8		248,903	10,354
047MC0 99	20154115- 006	14/09/2015	09/09/2015	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	20154003- 006	07/09/2015	02/09/2015	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 M	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	Ricerca sostanze inibenti	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	20154432- 008	N.A.	30/09/2015	29/09/2015	3,76	3,87	3,18	3,28	4,71	8,57	6,67	-0,532	0,00	260	9	assenti	384,915	11,876
039MC0 02	20154279- 008	23/09/2015	17/09/2015	15/09/2015	3,33	3,43	3,09	3,18	4,73	8,50	6,62	-0,530	0,00	472	17		(#) 438,694	13,026
039MC0 02	20154115- 008	14/09/2015	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-S1	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
	20154432- 003	N.A.	30/09/2015	29/09/2015	3,45	3,55	3,10	3,19	4,61	8,40	6,61	-0,529	0,00	278	5	253,365	42,651
	20154279- 003	23/09/2015	17/09/2015	15/09/2015	3,31	3,41	3,10	3,19	4,61	8,40	6,56	-0,528	0,00	311	13	256,776	93,768
	20154115- 003	14/09/2015	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 atte BOV	A "B-3" 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	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
	20154432- 007	N.A.	30/09/2015	29/09/2015	3,87	3,99	3,28	3,38	4,82	8,80	6,67	-0,530	0,00	309	6	252,804	9,651
	20154279- 007	23/09/2015	17/09/2015	15/09/2015	3,32	3,42	3,22	3,32	4,84	8,75	6,59	-0,529	0,00	256	10	246,225	11,534
	20154115- 007	14/09/2015	09/09/2015	08/09/2015	3,23	3,33	3,15	3,24	4,86	8,70	6,62	-0,528	0,00	175	7	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	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
	20154432- 009	N.A.	30/09/2015	29/09/2015	3,76	3,87	3,18	3,28	4,70	8,57	6,68	-0,532	0,00	256	9	346,982	10,801
	20154279- 009	23/09/2015	17/09/2015	15/09/2015	3,24	3,34	3,09	3,18	4,74	8,52	6,64	-0,530	0,00	473	14	(#) 403,962	11,832
	20154115- 009	14/09/2015	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	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	Ricerca sostanze inibenti	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	20154432- 005	N.A.	30/09/2015	29/09/2015	3,59	3,70	3,46	3,56	4,88	9,03	6,64	-0,531	0,00	324	4	26	assenti	221,503	9,893
046MC4 01	20154279- 005	23/09/2015	17/09/2015	15/09/2015	3,08	3,17	3,25	3,35	4,89	8,83	6,6	-0,529	0,00	168	14	21,9		209,999	13,190
046MC4 01	20154115- 005	14/09/2015	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