

A05	30010-	Produtto ANGEL atte BOV	NINO	Ricerca sostanze inibenti	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				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	20165962- 002	N.A.	27/12/2016	27/12/2016		3,42	3,52	2,78	2,86	4,72	8,19	6,77	-0,535	0,00	105	15	127,184	24,502
065AP0 05	20165865- 002	28/12/2016	20/12/2016	20/12/2016		3,62	3,73	2,92	3,01	4,73	8,35	6,76	-0,529	0,00	132	15	131,867	23,291
065AP0 05	20165707- 002	20/12/2016	13/12/2016	13/12/2016	assenti	3,66	3,77	2,87	2,96	4,80	8,36	6,96	-0,578	0,00	16	59	128,880	33,564
065AP0 05	20165637- 002	15/12/2016	07/12/2016	06/12/2016		3,51	3,62	2,90	2,99	4,80	8,39	6,83	-0,542	0,00	16	10	153,352	28,040



	A5331 GIROI	Produtto 251-DI (LAMO E atte BOV	CINTIC MARL) A	Ricerca sostanze inibenti	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 Accettazione 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	20165962- 001	N.A.	27/12/2016	27/12/2016		3,76	3,87	3,09	3,18	4,58	8,36	6,65	-0,529	0,00	828	7	(#) 447,99	7,973
067AP0 15	20165865- 001	28/12/2016	20/12/2016	20/12/2016		3,63	3,74	3,03	3,12	4,62	8,34	6,63	-0,529	0,00	481	10	(#) 426,724	7,821
067AP0 15	20165707- 001	20/12/2016	13/12/2016	13/12/2016	assenti	3,71	3,82	3,11	3,20	4,62	8,42	6,64	-0,532	0,00	659	12	(#) 424,76	7,337
067AP0 15	20165637- 001	15/12/2016	07/12/2016	06/12/2016		3,77	3,88	3,07	3,16	4,61	8,37	6,66	-0,531	0,00	431	6	(#) 409,495	6,577



A54.	35075-I	Produtto DI MULO FILIPPO atte BOV	O ROBI O	ERTO	Ricerca sostanze inibenti	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	
004AP1 72	20165962- 004	N.A.	27/12/2016	27/12/2016		1,71	1,76	2,92	3,01	5,01	8,62	6,67	-0,527	0,00	18	2	185,318	11,593
004AP1 72	20165865- 004	28/12/2016	20/12/2016	20/12/2016		3,63	3,74	3,44	3,54	4,81	8,95	6,71	-0,529	0,00	105	12	249,308	15,257
004AP1 72	20165707- 004	20/12/2016	13/12/2016	13/12/2016	assenti	3,86	3,98	3,31	3,41	4,81	8,81	6,71	-0,531	0,00	307	33	272,518	14,913
004AP1 72	20165637- 004	15/12/2016	07/12/2016	06/12/2016		3,69	3,80	3,47	3,57	4,87	9,04	6,73	-0,535	0,00	142	13	269,826	13,513



	A54441 FABI S0	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			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	20165981- 002	N.A.	29/12/2016	27/12/2016	4,08	4,20	3,21	3,31	4,90	8,80	6,72	-0,531	0,00	215	7	22,6	246,594	5,555
047MC0 99	20165924- 002	28/12/2016	21/12/2016	20/12/2016	3,90	4,02	3,22	3,32	4,92	8,84	6,71	-0,537	0,00	232	9	27	247,979	5,180
047MC0 99	20165724- 002	20/12/2016	14/12/2016	13/12/2016	3,85	3,97	3,23	3,33	4,93	8,85	6,68	-0,534	0,00	240	10	25,6	251,935	4,681
047MC0 99	002		06/12/2016	3,93	4,05	3,19	3,29	4,89	8,77	6,75	-0,533	0,00	302	5	26,3	249,268	4,292	



	A54650 N	Produtto 116-SAL IANFRE atte BOV	VATOF DO	RI	Ricerca sostanze inibenti	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			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	20165962- 005	N.A.	27/12/2016	27/12/2016		4,12	4,24	3,54	3,65	4,74	8,97	6,72	-0,528	0,00	139	13	184,982	10,403
039MC0 02	20165865- 005	28/12/2016	20/12/2016	20/12/2016		3,94	4,06	3,47	3,57	4,79	8,95	6,71	-0,533	0,00	453	13	185,973	10,978
039MC0 02	20165707- 005	20/12/2016	13/12/2016	13/12/2016	assenti	4,24	4,37	3,42	3,52	4,82	8,93	6,72	-0,531	0,00	392	23	185,815	10,332
039MC0 02	20165637- 005	15/12/2016	07/12/2016	06/12/2016		3,74	3,85	3,32	3,42	4,82	8,83	6,73	-0,533	0,00	116	8	174,607	9,310



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
	20165962- 003	N.A.	27/12/2016	27/12/2016	3,80	3,91	3,09	3,18	4,59	8,37	6,64	-0,529	0,00	838	10	383,718	13,566
	20165865- 003	28/12/2016	20/12/2016	20/12/2016	3,62	3,73	3,00	3,09	4,66	8,34	6,69	-0,529	0,00	396	23	359,802	13,566
	20165707- 003	20/12/2016	13/12/2016	13/12/2016	3,68	3,79	3,10	3,19	4,62	8,41	6,63	-0,530	0,00	615	11	356,867	10,902
	20165637- 003	15/12/2016	07/12/2016	06/12/2016	3,66	3,77	3,03	3,12	4,66	8,38	6,7	-0,534	0,00	265	8	341,043	11,594



	CS0	Produtto 4-SIBIL atte BOV	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 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	
	20165962- 006	N.A.	27/12/2016	27/12/2016	4,10	4,22	3,54	3,65	4,75	8,98	6,73	-0,528	0,00	138	12	284,538	22,747
	20165865- 006	28/12/2016	20/12/2016	20/12/2016	3,94	4,06	3,47	3,57	4,79	8,95	6,72	-0,533	0,00	450	13	322,571	27,758
	20165707- 006	20/12/2016	13/12/2016	13/12/2016	4,11	4,23	3,42	3,52	4,81	8,92	6,71	-0,530	0,00	354	13	300,229	28,016
	20165637- 006	15/12/2016	07/12/2016	06/12/2016	3,89	4,01	3,32	3,42	4,82	8,83	6,76	-0,533	0,00	152	8	296,136	31,231



A	543506	Produtto 59-VIOL tte 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	1 1 1 11		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
	20165981- 001	N.A.	29/12/2016	27/12/2016	3,47	3,57	3,37	3,47	4,94	9,00	6,71	-0,531	0,00	290	20	21,8	269,822	87,030
	20165924- 001	28/12/2016	21/12/2016	20/12/2016	3,52	3,63	3,37	3,47	4,98	9,04	6,69	-0,538	0,00	266	206	30,9	266,534	79,807
	20165724- 001	20/12/2016	14/12/2016	13/12/2016	3,34	3,44	3,29	3,39	4,99	8,97	6,68	-0,534	0,00	256	26	22,2	273,500	59,626
	20165653- 001	15/12/2016	07/12/2016	06/12/2016	3,57	3,68	3,33	3,43	4,91	8,93	6,7	-0,533	0,00	275	31	26,6	271,527	58,055