

A05	30010-	Produtto ANGEL atte BOV	INI TO	NINO	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	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	20155441- 002	N.A.	24/11/2015	24/11/2015		3,15	3,24	2,94	3,03	4,60	8,23	6,89	-0,564	0,00	186	16	356,133	23,211
065AP0 05	20155319- 002	24/11/2015	17/11/2015	17/11/2015		3,96	4,08	3,06	3,15	4,98	8,73	6,76	-0,548	0,00	310	24	336,502	23,211
065AP0 05	20155143- 002	12/11/2015	10/11/2015	10/11/2015	assenti	4,35	4,48	3,00	3,09	4,89	8,58	6,66	-0,539	0,00	218	24	322,858	23,114
065AP0 05	20155029- 002	09/11/2015	03/11/2015	03/11/2015		3,61	3,72	3,07	3,16	4,73	8,48	6,71	-0,537	0,00	149	27	326,378	20,447



	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	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
067AP0 15	20155441- 001	N.A.	24/11/2015	24/11/2015		3,70	3,81	3,19	3,29	4,60	8,48	6,6	-0,527	0,00	241	3	262,576	5,733
067AP0 15	20155319- 001	24/11/2015	17/11/2015	17/11/2015		3,55	3,66	3,13	3,22	4,64	8,45	6,59	-0,530	0,00	256	5	262,153	6,299
067AP0 15	20155143- 001	12/11/2015	10/11/2015	10/11/2015	assenti	3,66	3,77	3,11	3,20	4,60	8,40	6,6	-0,527	0,00	239	9	257,516	6,484
067AP0 15	20155029- 001	09/11/2015	03/11/2015	03/11/2015		3,68	3,79	3,08	3,17	4,60	8,37	6,57	-0,532	0,00	209	6	252,805	5,859



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	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	20155441- 004	N.A.	24/11/2015	24/11/2015		3,82	3,93	3,35	3,45	4,68	8,72	6,64	-0,528	0,00	344	8	258,414	14,053
004AP1 72	20155319- 004	24/11/2015	17/11/2015	17/11/2015		3,86	3,98	3,32	3,42	4,66	8,67	6,61	-0,531	0,00	340	15	252,224	15,178
004AP1 72	20155143- 004	12/11/2015	10/11/2015	10/11/2015	assenti	3,63	3,74	3,16	3,25	4,68	8,53	6,61	-0,531	0,00	189	17	238,911	15,200
004AP1 72	20155029- 004	09/11/2015	03/11/2015	03/11/2015		3,50	3,61	3,25	3,35	4,70	8,64	6,66	-0,530	0,00	153	15	237,914	15,200



	A54441 FAB S0	Produtto 150-MAI RIZIO e OC.AGR atte BOV	RINELI LUCA l.s.s.	I	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	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
047MC0 99	20155441- 006	N.A.	24/11/2015	24/11/2015		3,98	4,10	3,23	3,33	4,79	8,72	6,64	-0,529	0,00	140	4	34,5	201,457	6,479
047MC0 99	20155319- 006	24/11/2015	17/11/2015	17/11/2015		3,74	3,85	3,27	3,37	4,82	8,78	6,64	-0,529	0,00	171	4	30	214,633	7,090
047MC0 99	20155143- 006	12/11/2015	10/11/2015	10/11/2015	assenti	3,77	3,88	3,22	3,32	4,81	8,72	6,65	-0,528	0,00	160	6	24,4	218,524	7,616
047MC0 99	20155091- 002	10/11/2015	05/11/2015	04/11/2015		3,99	4,11	3,26	3,36	4,75	8,70	6,62	-0,529	0,00	179	8	30,3	224,275	6,984



,	A54650 M	Produtto 16-SAL IANFRE atte BOV	VATOF DO	RI	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	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	20155441- 008	N.A.	24/11/2015	24/11/2015		3,38	3,48	3,13	3,22	4,66	8,48	6,67	-0,526	0,00	140	5	216,009	7,659
039MC0 02	20155319- 008	24/11/2015	17/11/2015	17/11/2015		3,64	3,75	3,18	3,28	4,67	8,54	6,67	-0,528	0,00	269	6	224,695	8,775
039MC0 02	20155143- 008	12/11/2015	10/11/2015	10/11/2015	assenti	3,66	3,77	3,22	3,32	4,61	8,52	6,67	-0,525	0,00	555	10	220,688	9,202
039MC0 02	20155091- 004	10/11/2015	05/11/2015	04/11/2015		3,27	3,37	2,93	3,02	4,55	8,18	6,64	-0,522	0,00	65	5	199,194	9,202



C	S018-S1	Produtto BILLA that BOV	"A-2" S	OCI	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	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
	20155441- 003	N.A.	24/11/2015	24/11/2015		3,74	3,85	3,14	3,23	4,59	8,42	6,65	-0,532	0,00	242	6	301,482	20,373
	20155319- 003	24/11/2015	17/11/2015	17/11/2015		3,49	3,59	3,13	3,22	4,64	8,46	6,61	-0,530	0,00	233	5	296,162	22,201
	20155143- 003	12/11/2015	10/11/2015	10/11/2015	assenti	3,66	3,77	3,11	3,20	4,61	8,41	6,61	-0,528	0,00	232	141	290,832	26,748
	20155029- 003	09/11/2015	03/11/2015	03/11/2015		3,63	3,74	3,18	3,28	4,64	8,51	6,6	-0,527	0,00	322	65	285,452	24,919



	CS023	Produtto -SIBILL AREPRO atte BOV	A "B-3" OL	"	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	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
	20155441- 007	N.A.	24/11/2015	24/11/2015		3,74	3,85	3,23	3,33	4,82	8,75	6,64	-0,529	0,00	143	7	219,391	9,420
	20155319- 007	24/11/2015	17/11/2015	17/11/2015		3,72	3,83	3,26	3,36	4,86	8,81	6,65	-0,529	0,00	210	30	233,018	9,801
	20155143- 007	12/11/2015	10/11/2015	10/11/2015	assenti	3,78	3,89	3,22	3,32	4,81	8,73	6,64	-0,527	0,00	195	7	232,323	8,522
	20155091- 003	10/11/2015	05/11/2015	04/11/2015		3,40	3,50	3,21	3,31	4,78	8,68	6,65	-0,526	0,00	197	5	235,738	8,522



	CS0	Produtto 4-SIBIL atte BOV	LA B4		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	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
	20155441- 009	N.A.	24/11/2015	24/11/2015		3,57	3,68	3,12	3,21	4,64	8,45	6,64	-0,525	0,00	177	5	203,536	7,739
	20155319- 009	24/11/2015	17/11/2015	17/11/2015		3,23	3,33	3,19	3,29	4,69	8,57	6,67	-0,528	0,00	188	6	206,399	8,677
	20155143- 009	12/11/2015	10/11/2015	10/11/2015	assenti	3,67	3,78	3,22	3,32	4,61	8,51	6,66	-0,525	0,00	552	11	208,551	9,086
	20155091- 005	10/11/2015	05/11/2015	04/11/2015		3,28	3,38	2,93	3,02	4,55	8,17	6,64	-0,522	0,00	56	6	184,660	8,978



A	543506	Produtto 59-VIOL atte BOV	A GIUI	OL	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	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	20155441- 005	N.A.	24/11/2015	24/11/2015		3,23	3,33	3,19	3,29	4,90	8,78	6,63	-0,527	0,00	135	21	33,5	211,374	11,287
046MC4 01	20155319- 005	24/11/2015	17/11/2015	17/11/2015		3,14	3,23	3,25	3,35	4,95	8,89	6,67	-0,532	0,00	237	41	29,5	224,000	10,789
046MC4 01	20155143- 005	12/11/2015	10/11/2015	10/11/2015	assenti	3,18	3,28	3,19	3,29	4,92	8,79	6,66	-0,528	0,00	221	29	30,2	232,703	9,131
046MC4 01	20155091- 001	10/11/2015	05/11/2015	04/11/2015		3,20	3,30	3,09	3,18	4,76	8,54	6,62	-0,520	0,00	338	6	31,6	233,706	8,337