

A05	530010-	Produtto ANGEL atte BOV	INI TO	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	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	20192217- 002	N.A.	21/05/2019	21/05/2019		2,76	2,84	2,98	3,07	4,31	7,97	6,69	-0,546	0,00	476	214	(#) 424,591	(#) 102,973
065AP0 05	20192093- 002	20/05/2019	14/05/2019	14/05/2019		3,16	3,25	3,05	3,14	4,75	8,50	6,81	-0,570	0,00	399	192	370,516	82,406
065AP0 05	20192095- 006	20/05/2019	14/05/2019	14/05/2019	assenti												370,516	82,406
065AP0 05	20191998- 002	13/05/2019	07/05/2019	07/05/2019		3,10	3,19	3,06	3,15	4,55	8,30	6,92	-0,594	0,00	414	133	393,828	77,376



	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	20192217- 001	N.A.	21/05/2019	21/05/2019		3,13	3,22	2,84	2,93	4,37	7,90	6,65	-0,523	0,00	204	11	296,600	5,588
067AP0 15	20192093- 001	20/05/2019	14/05/2019	14/05/2019		3,38	3,48	2,79	2,87	4,51	7,99	6,64	-0,528	0,00	171	6	300,523	5,449
067AP0 15	20192095- 005	20/05/2019	14/05/2019	14/05/2019	assenti												300,523	5,449
067AP0 15	20191998- 001	13/05/2019	07/05/2019	07/05/2019		3,49	3,59	2,86	2,95	4,47	8,02	6,64	-0,525	0,00	224	5	306,511	5,449



A54.	35075-I FILIPI	Produtto DI MULO PO LM-S atte BOV	O ROBI SIBILLA	ERTO 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
004AP1 72	20192217- 004	N.A.	21/05/2019	21/05/2019		3,56	3,67	3,20	3,30	4,87	8,76	6,7	-0,533	0,00	194	13	195,795	29,352
004AP1 72	20192093- 004	20/05/2019	14/05/2019	14/05/2019		3,71	3,82	3,37	3,47	4,78	8,84	6,7	-0,528	0,00	115	102	208,231	28,405
004AP1 72	20192095- 004	20/05/2019	14/05/2019	14/05/2019	assenti												208,231	28,405
004AP1 72	20191998- 004	13/05/2019	07/05/2019	07/05/2019		3,72	3,83	3,37	3,47	4,75	8,81	6,67	-0,527	0,00	145	2473	217,700	21,503



	A54441 FAB S0	Produtto 150-MAI RIZIO e OC.AGR atte BOV	RINELI LUCA l.s.s.	J	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	20192217- 006	N.A.	21/05/2019	21/05/2019		4,03	4,15	3,20	3,30	4,81	8,71	6,73	-0,534	0,00	214	21	24,4	205,811	10,857
047MC0 99	20192093- 006	20/05/2019	14/05/2019	14/05/2019		4,01	4,13	3,21	3,31	4,87	8,77	6,72	-0,534	0,00	229	8	26,5	204,182	9,895
047MC0 99	20192095- 003	20/05/2019	14/05/2019	14/05/2019	assenti													204,182	9,895
047MC0 99	20191998- 006	13/05/2019	07/05/2019	07/05/2019		4,01	4,13	3,20	3,30	4,85	8,74	6,72	-0,532	0,00	209	16	24,6	203,266	9,732



,	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	20192217- 008	N.A.	21/05/2019	21/05/2019		3,99	4,11	3,41	3,51	4,55	8,64	6,72	-0,532	0,00	762	15	311,367	12,801
039MC0 02	20192093- 008	20/05/2019	14/05/2019	14/05/2019		3,81	3,92	3,27	3,37	4,57	8,53	6,74	-0,529	0,00	622	21	290,626	12,449
039MC0 02	20192095- 001	20/05/2019	14/05/2019	14/05/2019	assenti												290,626	12,449
039MC0 02	20191998- 008	13/05/2019	07/05/2019	07/05/2019		3,24	3,34	3,25	3,35	4,91	8,85	6,7	-0,533	0,00	170	53	279,929	11,035



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
	20192217- 003	N.A.	21/05/2019	21/05/2019	3,13	3,22	2,84	2,93	4,36	7,89	6,64	-0,522	0,00	191	9	290,968	6,082
	20192093- 003	20/05/2019	14/05/2019	14/05/2019	3,39	3,49	2,79	2,87	4,52	8,00	6,61	-0,529	0,00	177	7	295,838	6,236
	20191998- 003	13/05/2019	07/05/2019	07/05/2019	3,46	3,56	2,85	2,94	4,47	8,01	6,62	-0,524	0,00	211	5	300,189	6,236



	CS023	Produtto S-SIBILL AREPRO	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
	20192217- 007	N.A.	21/05/2019	21/05/2019	4,05	4,17	3,20	3,30	4,82	8,71	6,74	-0,534	0,00	208	23	219,551	11,637
	20192093- 007	20/05/2019	14/05/2019	14/05/2019	4,02	4,14	3,21	3,31	4,86	8,76	6,72	-0,535	0,00	228	9	221,477	10,836
	20191998- 007	13/05/2019	07/05/2019	07/05/2019	4,05	4,17	3,20	3,30	4,85	8,74	6,73	-0,532	0,00	199	15	222,983	15,490



	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
	20192217- 009	N.A.	21/05/2019	21/05/2019	3,97	4,09	3,40	3,50	4,55	8,64	6,7	-0,532	0,00	711	14	390,622	11,738
	20192093- 009	20/05/2019	14/05/2019	14/05/2019	3,80	3,91	3,26	3,36	4,57	8,52	6,75	-0,528	0,00	637	11	364,873	11,514
	20191998- 009	13/05/2019	07/05/2019	07/05/2019	3,25	3,35	3,27	3,37	4,92	8,88	6,7	-0,535	0,00	165	60	348,523	10,881



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	20192217- 005	N.A.	21/05/2019	21/05/2019		3,60	3,71	3,21	3,31	4,60	8,50	6,7	-0,515	0,96	486	58	31,2	275,237	15,081
046MC4 01	20192093- 005	20/05/2019	14/05/2019	14/05/2019		3,64	3,75	3,26	3,36	4,71	8,66	6,7	-0,520	0,00	336	89	30,4	266,657	12,936
046MC4 01	20192095- 002	20/05/2019	14/05/2019	14/05/2019	assenti													266,657	12,936
046MC4 01	20191998- 005	13/05/2019	07/05/2019	07/05/2019		3,55	3,66	3,31	3,41	4,90	8,90	6,72	-0,534	0,00	219	12	28,8	267,555	9,414