

A05	30010-	Produtto ANGEL atte BOV	INI TO	NINO	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
065AP0 05	20151307- 002	31/03/2015	25/03/2015	24/03/2015		3,36	3,46	3,49	3,59	4,63	8,81	6,71	-0,538	0,00	327	52	314,410	(#) 103,978
065AP0 05	20151162- 002	20/03/2015	18/03/2015	17/03/2015		4,26	4,39	3,26	3,36	4,74	8,70	6,72	-0,523	0,00	559	817	313,735	86,574
065AP0 05	20151036- 002	17/03/2015	11/03/2015	10/03/2015	assenti	3,41	3,51	3,48	3,58	4,78	8,95	6,79	-0,540	0,00	232	50	319,490	65,393
065AP0 05	20150924- 002	06/03/2015	04/03/2015	03/03/2015		4,29	4,42	3,37	3,47	4,57	8,64	6,7	-0,530	0,00	626	2916	328,124	55,259



	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	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	20151307- 001	31/03/2015	25/03/2015	24/03/2015		3,70	3,81	3,00	3,09	4,59	8,28	6,57	-0,525	0,00	257	343	288,582	53,810
067AP0 15	20151162- 001	20/03/2015	18/03/2015	17/03/2015		3,72	3,83	2,99	3,08	4,59	8,27	6,62	-0,524	0,00	228	69	308,344	38,278
067AP0 15	20151036- 001	17/03/2015	11/03/2015	10/03/2015	assenti	3,62	3,73	3,05	3,14	4,63	8,38	6,63	-0,527	0,00	380	107	324,053	35,560
067AP0 15	20150924- 001	06/03/2015	04/03/2015	03/03/2015		3,65	3,76	2,98	3,07	4,58	8,24	6,66	-0,520	0,00	307	14	319,781	25,715



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	20151307- 004	31/03/2015	25/03/2015	24/03/2015		3,59	3,70	3,25	3,35	4,87	8,81	6,65	-0,527	0,00	156	10	194,312	9,310
004AP1 72	20151162- 004	20/03/2015	18/03/2015	17/03/2015		3,38	3,48	3,36	3,46	4,88	8,93	6,67	-0,530	0,00	143	7	202,687	9,202
004AP1 72	20151036- 004	17/03/2015	11/03/2015	10/03/2015	assenti	3,73	3,84	3,26	3,36	4,86	8,82	6,68	-0,529	0,00	173	9	220,120	9,521
004AP1 72	20150924- 004	06/03/2015	04/03/2015	03/03/2015		3,51	3,62	3,31	3,41	4,87	8,86	6,71	-0,525	0,00	214	11	224,583	9,648



	A54441 FAB S0	Produtto 150-MAI RIZIO e OC.AGR atte BOV	RINELI LUCA R.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	20151307- 006	31/03/2015	25/03/2015	24/03/2015		3,68	3,79	3,17	3,27	4,97	8,82	6,66	-0,526	0,00	162	7	22,6	187,190	8,098
047MC0 99	20151162- 006	20/03/2015	18/03/2015	17/03/2015		3,64	3,75	3,18	3,28	4,92	8,79	6,68	-0,525	0,00	153	12	20,9	195,291	8,098
047MC0 99	20151036- 006	17/03/2015	11/03/2015	10/03/2015	assenti	3,56	3,67	3,24	3,34	4,96	8,88	6,68	-0,527	0,00	121	5	19,7	203,601	7,709
047MC0 99	20150924- 006	06/03/2015	04/03/2015	03/03/2015		3,72	3,83	3,16	3,25	4,93	8,78	6,72	-0,523	0,00	172	6	19,2	212,624	8,508



C	S018-S	Produtto BILLA '	"A-2" S	OCI	Ricerca sostanze inibenti	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рH	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
	20151307- 003	31/03/2015	25/03/2015	24/03/2015		3,57	3,68	3,11	3,20	4,61	8,41	6,63	-0,528	0,00	250	270	341,458	(#) 182,18
	20151162- 003	20/03/2015	18/03/2015	17/03/2015		3,84	3,96	3,05	3,14	4,63	8,38	6,65	-0,523	0,00	306	240	360,434	(#) 159,369
	20151036- 003	17/03/2015	11/03/2015	10/03/2015	assenti	3,60	3,71	3,19	3,29	4,69	8,57	6,71	-0,531	0,00	335	336	376,098	(#) 151,418
	20150924- 003	06/03/2015	04/03/2015	03/03/2015		3,80	3,91	3,11	3,20	4,59	8,38	6,67	-0,523	0,00	368	1042	379,743	98,755



	CS023	Produtto -SIBILL AREPRO atte BOV	A "B-3' DL	"	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
	20151307- 007	31/03/2015	25/03/2015	24/03/2015		3,66	3,77	3,17	3,27	4,94	8,80	6,66	-0,525	0,00	148	6	205,163	7,504
	20151162- 007	20/03/2015	18/03/2015	17/03/2015		3,62	3,73	3,20	3,30	4,92	8,81	6,69	-0,525	0,00	178	5	213,139	8,027
	20151036- 007	17/03/2015	11/03/2015	10/03/2015	assenti	3,63	3,74	3,22	3,32	4,92	8,83	6,68	-0,525	0,00	126	4	218,511	8,517
	20150924- 007	06/03/2015	04/03/2015	03/03/2015		3,74	3,85	3,18	3,28	4,94	8,81	6,73	-0,525	0,00	182	9	228,769	9,664



A	543506	Produtto 59-VIOL atte BOV	A GIUI	LIO	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	20151307- 005	31/03/2015	25/03/2015	24/03/2015		3,20	3,30	3,25	3,35	4,95	8,90	6,61	-0,529	0,00	272	7	23,3	212,628	8,564
046MC4 01	20151162- 005	20/03/2015	18/03/2015	17/03/2015		3,56	3,67	3,36	3,46	4,87	8,92	6,66	-0,529	0,00	146	9	15,2	208,362	9,249
046MC4 01	20151036- 005	17/03/2015	11/03/2015	10/03/2015	assenti	3,42	3,52	3,28	3,38	4,89	8,86	6,68	-0,530	0,00	133	14	12,8	208,141	9,281
046MC4 01	20150924- 005	06/03/2015	04/03/2015	03/03/2015		3,79	3,90	3,15	3,24	4,93	8,77	6,73	0,523	0,00	179	7	17,9	216,056	9,196