

A05	30010-	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	20171304- 002	N.A.	21/03/2017	21/03/2017		3,61	3,72	3,21	3,31	4,79	8,69	6,79	-0,515	0,96	276	44	192,696	22,500
065AP0 05	20171197- 002	17/03/2017	15/03/2017	14/03/2017	assenti	3,56	3,67	3,13	3,22	4,78	8,60	6,57	-0,525	0,00	63	62	186,504	20,444
065AP0 05	20171143- 002	14/03/2017	09/03/2017	07/03/2017		3,88	4,00	3,63	3,74	4,60	8,92	6,74	-0,523	0,00	550	10	164,656	15,969



	A5331 GIROI	Produtto 251-DI (LAMO E atte BOV	CINTIC MARI) 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	20171304- 001	N.A.	21/03/2017	21/03/2017		3,49	3,59	2,92	3,01	4,57	8,19	6,69	-0,520	0,00	679	11	(#) 504,074	11,229
067AP0 15	20171197- 001	17/03/2017	15/03/2017	14/03/2017	assenti	3,55	3,66	2,96	3,05	4,61	8,26	6,52	-0,533	0,00	398	10	(#) 490,606	11,262
067AP0 15	20171143- 001	14/03/2017	09/03/2017	07/03/2017		3,51	3,62	2,83	2,91	4,55	8,07	6,65	-0,518	0,38	338	12	(#) 513,62	10,470



A54	35075-1	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	pН	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	20171304- 004	N.A.	21/03/2017	21/03/2017		3,24	3,34	3,27	3,37	4,75	8,71	6,77	-0,512	1,54	114	22	239,046	23,459
004AP1 72	20171197- 004	17/03/2017	15/03/2017	14/03/2017	assenti	4,30	4,43	3,88	4,00	4,91	9,48	6,68	-0,541	0,00	401	26	255,692	23,675
004AP1 72	20171056- 001	14/03/2017	07/03/2017	07/03/2017		3,91	4,03	3,64	3,75	4,64	8,97	6,82	-0,520	0,00	557	11	238,102	21,671



	A54441 FAB S0	Produtto 150-MAI RIZIO e OC.AGR atte BOV	RINELI LUCA l.s.s.	I	Urea	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	mg/10 0mL	% 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
047MC0 99	20171318- 002	N.A.	22/03/2017	21/03/2017		3,76	3,87	3,16	3,25	4,90	8,75	6,79	-0,521	0,00	225	11	assenti	234,117	12,530
047MC0 99	20171240- 002	20/03/2017	16/03/2017	14/03/2017	19,7	3,78	3,89	3,20	3,30	4,91	8,80	6,69	-0,530	0,00	239	6		235,049	12,766
047MC0 99	20171085- 002	14/03/2017	09/03/2017	07/03/2017	18,4	3,74	3,85	3,20	3,30	4,89	8,78	6,68	-0,530	0,00	215	14		235,147	13,732
047MC0 99	20170980- 002	07/03/2017	01/03/2017	28/02/2017	22	3,76	3,87	3,17	3,27	4,89	8,75	6,72	-0,528	0,00	217	14		239,305	13,688



	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	pН	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	20171304- 005	N.A.	21/03/2017	21/03/2017		3,57	3,68	3,22	3,32	4,83	8,74	6,83	-0,520	0,00	104	14	192,348	15,493
039MC0 02	20171197- 005	17/03/2017	15/03/2017	14/03/2017	assenti	3,82	3,93	3,24	3,34	4,85	8,77	6,65	-0,534	0,00	297	35	203,407	15,719
039MC0 02	20171056- 002	14/03/2017	07/03/2017	07/03/2017		3,66	3,77	3,26	3,36	4,82	8,77	6,84	-0,524	0,00	271	30	198,648	13,323



C	S018-S1	Produtto BILLA ' atte BOV	"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
	20171304- 003	N.A.	21/03/2017	21/03/2017		3,48	3,58	2,93	3,02	4,57	8,19	6,72	-0,520	0,00	666	11	(#) 463,598	12,926
	20171197- 003	17/03/2017	15/03/2017	14/03/2017	assenti	3,57	3,68	2,96	3,05	4,58	8,23	6,51	-0,532	0,00	401	10	(#) 448,578	13,227
	20171143- 003	14/03/2017	09/03/2017	07/03/2017		3,51	3,62	2,84	2,93	4,55	8,07	6,63	-0,518	0,38	335	10	(#) 466,362	12,812



	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
	20171304- 006	N.A.	21/03/2017	21/03/2017		3,60	3,71	3,22	3,32	4,83	8,74	6,84	-0,520	0,00	96	16	189,044	13,652
	20171197- 006	17/03/2017	15/03/2017	14/03/2017	assenti	3,81	3,92	3,23	3,33	4,85	8,77	6,65	-0,534	0,00	294	14	201,056	13,346
	20171056- 003	14/03/2017	07/03/2017	07/03/2017		3,61	3,72	3,25	3,35	4,81	8,75	6,72	-0,530	0,00	254	6	199,487	12,719



A	543506	Produtto 59-VIOL atte BOV	A GIUI	LIO	Urea	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	mg/10 0mL		% 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
046MC4 01	20171384- 001	N.A.	23/03/2017	23/03/2017			3,42	3,52	3,19	3,29	4,76	8,64	6,67	-0,515	0,96	402	18	310,590	99,509
046MC4 01	20171318- 001	N.A.	22/03/2017	21/03/2017		assenti	3,79	3,90	3,16	3,25	4,83	8,68	6,8	-0,524	0,00	384	32	300,084	(#) 123,221
046MC4 01	20171240- 001	20/03/2017	16/03/2017	14/03/2017	17		3,22	3,32	3,32	3,42	4,95	8,96	6,68	-0,530	0,00	283	19	293,432	(#) 149,394
046MC4 01	20171085- 001	14/03/2017	09/03/2017	07/03/2017	19,2		3,45	3,55	3,25	3,35	4,91	8,85	6,67	-0,528	0,00	400	640	290,769	(#) 174,781
046MC4 01	20170980- 001	07/03/2017	01/03/2017	28/02/2017	21,6		3,31	3,41	3,29	3,39	4,89	8,86	6,67	-0,526	0,00	273	2769	278,212	(#) 152,992