

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	20162949- 002	27/06/2016	21/06/2016	21/06/2016		5,02	5,17	4,28	4,41	4,83	9,80	6,78	-0,539	0,00	39	10	40,153	21,066
065AP0 05	20162810- 002	22/06/2016	14/06/2016	14/06/2016		3,99	4,11	3,57	3,68	4,93	9,19	6,78	-0,549	0,00	82	19	42,209	20,147
065AP0 05	20162703- 002	10/06/2016	07/06/2016	07/06/2016	assenti	4,71	4,85	4,26	4,39	4,88	9,83		-0,541	0,00	107	24	36,203	21,587



	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	20162949- 001	27/06/2016	21/06/2016	21/06/2016		3,70	3,81	3,10	3,19	4,66	8,45	6,64	-0,526	0,00	365	5	314,195	5,403
067AP0 15	20162810- 001	22/06/2016	14/06/2016	14/06/2016		3,30	3,40	3,08	3,17	4,68	8,45	6,68	-0,523	0,00	343	14	297,558	5,068
067AP0 15	20162703- 001	10/06/2016	07/06/2016	07/06/2016	assenti	3,49	3,59	3,05	3,14	4,70	8,44		-0,524	0,00	342	6	285,064	4,181



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	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	20162949- 004	27/06/2016	21/06/2016	21/06/2016		3,61	3,72	3,37	3,47	4,86	8,92	6,68	-0,527	0,00	195	15	170,003	24,665
004AP1 72	20162810- 004	22/06/2016	14/06/2016	13/06/2016		3,57	3,68	3,47	3,57	4,90	9,06	6,74	-0,533	0,00	377	20	155,905	21,500
004AP1 72	20162703- 004	10/06/2016	07/06/2016	07/06/2016	assenti	3,76	3,87	3,51	3,62	4,82	9,02		-0,528	0,00	567	20	151,151	18,496



	A5444 FAB S	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	20163021- 002	27/06/2016	23/06/2016	22/06/2016		3,73	3,84	3,07	3,16	4,86	8,63	6,65	-0,533	0,00	221	5	24,7	225,638	3,693
047MC0 99	20162810- 006	22/06/2016	14/06/2016	13/06/2016		3,85	3,97	3,08	3,17	4,85	8,63	6,71	-0,527	0,00	297	8	29,6	225,782	4,075
047MC0 99	20162703- 006	10/06/2016	07/06/2016	07/06/2016	assenti	3,64	3,75	3,08	3,17	4,87	8,64		-0,528	0,00	251	6	27,9	215,735	3,427



	A5465(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	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	20162949- 005	27/06/2016	21/06/2016	21/06/2016		3,50	3,61	3,14	3,23	4,83	8,65	6,75	-0,532	0,00	181	10	212,483	16,535
039MC0 02	20162810- 007	22/06/2016	14/06/2016	14/06/2016		3,48	3,58	3,01	3,10	4,85	8,55	6,76	-0,526	0,00	90	7	216,610	16,535
039MC0 02	20162703- 008	10/06/2016	07/06/2016	07/06/2016	assenti	3,45	3,55	3,15	3,24	4,87	8,71		-0,530	0,00	147	7	227,484	16,535



C	S018-S1	Produtto BILLA '	"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
	20162949- 003	27/06/2016	21/06/2016	21/06/2016		3,90	4,02	3,44	3,54	4,72	8,85	6,68	-0,529	0,00	241	64	230,578	29,058
	20162810- 003	22/06/2016	14/06/2016	14/06/2016		3,44	3,54	3,27	3,37	4,82	8,78	6,74	-0,532	0,00	220	21	222,724	24,966
	20162703- 003	10/06/2016	07/06/2016	07/06/2016	assenti	3,83	3,94	3,40	3,50	4,76	8,86		-0,528	0,00	270	16	217,116	24,489



	CS023	Produtto 8-SIBILL AREPRO atte BOV	A "B-3" OL	ıı	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Ricerca sostanze inibenti	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codi AS		Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L		cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20162703- 007	10/06/2016	07/06/2016	07/06/2016	3,65	3,76	3,14	3,23	4,87	8,71	-0,528	0,00	248	6	assenti	254,805	15,369



	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
	20162949- 006	27/06/2016	21/06/2016	21/06/2016		3,47	3,57	3,13	3,22	4,82	8,64	6,74	-0,531	0,00	186	7	208,365	15,029
	20162810- 008	22/06/2016	14/06/2016	14/06/2016		3,55	3,66	3,02	3,11	4,87	8,58	6,79	-0,528	0,00	90	9	217,426	15,714
	20162703- 009	10/06/2016	07/06/2016	07/06/2016	assenti	3,44	3,54	3,15	3,24	4,87	8,71		-0,530	0,00	158	8	230,141	15,228



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	20163021- 001	27/06/2016	23/06/2016	22/06/2016		3,41	3,51	3,37	3,47	4,91	8,96	6,64	-0,536	0,00	314	7	34,3	303,938	16,876
046MC4 01	20162810- 005	22/06/2016	14/06/2016	13/06/2016		3,58	3,69	3,34	3,44	4,93	8,97	6,72	-0,532	0,00	386	5	36,7	258,245	18,713
046MC4 01	20162703- 005	10/06/2016	07/06/2016	07/06/2016	assenti	3,34	3,44	3,32	3,42	4,91	8,92		-0,528	0,00	327	6	35,2	256,630	18,199