

A05	530010-	Produtto ANGEL atte BOV	INI TO	NINO	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	20186194- 002	28/12/2018	20/12/2018	18/12/2019	2,77	2,85	3,14	3,23	4,68	8,51	6,74	-0,533	0,00		11	245,939	36,047
065AP0 05	20185971- 002	14/12/2018	11/12/2018	11/12/2018	3,80	3,91	3,10	3,19	4,77	8,56	6,71	-0,543	0,00	386	11	233,964	47,008
065AP0 05	20185887- 002	11/12/2018	06/12/2018	04/12/2018	6,45	6,64	4,52	4,66	4,81	10,02	6,98	-0,614	0,00	331	20	224,403	63,103



	A5331 GIROI	Produtto 251-DI LAMO E atte BOV	CINTIC MARI		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	20186194- 001	28/12/2018	20/12/2018	18/12/2019	3,63	3,74	2,98	3,07	4,36	8,03	6,56	-0,524	0,00	279	3	294,586	5,837
067AP0 15	20185971- 001	14/12/2018	11/12/2018	11/12/2018	3,44	3,54	2,98	3,07	4,47	8,14	6,58	-0,527	0,00	174	5	296,811	6,599
067AP0 15	20185887- 001	11/12/2018	06/12/2018	04/12/2018	3,73	3,84	3,11	3,20	4,38	8,18	6,56	-0,526	0,00	289	6	310,319	6,998



A54.	35075-I FILIPI	Produtto DI MULO PO LM-S atte BOV	O ROBI SIBILLA	_	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	% 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	20186098- 001	28/12/2018	18/12/2018	18/12/2018	3,75	3,86	3,34	3,44	4,76	8,79	6,69	-0,527	0,00	319	279		188,050	24,239
004AP1 72	20186111- 001	N.A.	18/12/2018	18/12/2018												assenti	188,050	24,239
004AP1 72	20185971- 004	14/12/2018	11/12/2018	11/12/2018	3,94	4,06	3,20	3,30	4,81	8,70	6,66	-0,531	0,00	165	13		186,326	16,522
004AP1 72	20185789- 001	11/12/2018	04/12/2018	04/12/2018	2,24	2,31	3,48	3,58	4,81	8,99	6,69	-0,531	0,00	74	22		186,239	15,292



	A54441 FAB S0	Produtto 150-MAI RIZIO e OC.AGR atte BOV	RINELI LUCA l.s.s.	I	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	Ricerca sostanze inibenti	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	20186098- 003	28/12/2018	18/12/2018	18/12/2018	3,77	3,88	3,34	3,44	4,88	8,91	6,67	-0,531	0,00	250	28	20,6		212,791	12,397
047MC0 99	20186111- 003	N.A.	18/12/2018	18/12/2018													assenti	212,791	12,397
047MC0 99	20185971- 006	14/12/2018	11/12/2018	11/12/2018	3,93	4,05	3,20	3,30	4,80	8,69	6,67	-0,531	0,00	171	17	29,6		220,752	10,600
047MC0 99	20185789- 003	11/12/2018	04/12/2018	04/12/2018	3,83	3,94	3,21	3,31	4,79	8,69	6,67	-0,532	0,00	242	10	29		230,209	9,487



	A54650 N	Produtto 116-SAL IANFRE atte BOV	VATOF DO	RI	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
039MC0 02	20186098- 005	28/12/2018	18/12/2018	18/12/2018	3,75	3,86	3,37	3,47	4,77	8,83	6,7	-0,528	0,00	346	314	263,651	9,478
039MC0 02	20185971- 008	14/12/2018	11/12/2018	11/12/2018	3,94	4,06	3,42	3,52	4,51	8,62	6,72	-0,526	0,00	693	12	272,951	6,080
039MC0 02	20185789- 005	11/12/2018	04/12/2018	04/12/2018	4,01	4,13	2,97	3,06	4,52	8,17	6,56	-0,531	0,00	268	2	260,357	5,575



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
	20186194- 003	28/12/2018	20/12/2018	18/12/2019	3,66	3,77	2,97	3,06	4,36	8,02	6,58	-0,523	0,00	275	5	291,460	6,242
	20185971- 003	14/12/2018	11/12/2018	11/12/2018	3,46	3,56	2,98	3,07	4,46	8,14	6,61	-0,527	0,00	176	4	293,053	6,620
	20185887- 003	11/12/2018	06/12/2018	04/12/2018	3,73	3,84	3,13	3,22	4,39	8,21	6,58	-0,526	0,00	282	5	305,773	6,964



	CS023	Produtto -SIBILL AREPRO atte BOV	A "B-3" DL	11	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
	20186098- 004	28/12/2018	18/12/2018	18/12/2018	3,84	3,96	3,35	3,45	4,90	8,94	6,69	-0,532	0,00	224	36	208,806	11,099
	20185971- 007	14/12/2018	11/12/2018	11/12/2018	3,74	3,85	3,21	3,31	4,80	8,70	6,67	-0,530	0,00	180	9	207,182	9,045
	20185789- 004	11/12/2018	04/12/2018	04/12/2018	3,74	3,85	3,21	3,31	4,79	8,68	6,69	-0,530	0,00	233	9	210,857	9,863



	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
	20186098- 006	28/12/2018	18/12/2018	18/12/2018	3,68	3,79	3,30	3,40	4,76	8,75	6,71	-0,527	0,00	267	7	262,469	6,452
	20185971- 009	14/12/2018	11/12/2018	11/12/2018	3,93	4,05	3,42	3,52	4,52	8,63	6,72	-0,526	0,00	684	10	277,082	6,561
	20185789- 006	11/12/2018	04/12/2018	04/12/2018	4,00	4,12	2,97	3,06	4,52	8,17	6,57	-0,531	0,00	267	2	268,345	6,639



A	543506	Produtto 59-VIOL atte BOV	A GIUI	OIL	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	Ricerca sostanze inihenti	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	20186098- 002	28/12/2018	18/12/2018	18/12/2018	3,73	3,84	3,30	3,40	4,76	8,75	6,69	-0,527	0,00	289	7	33,4		246,804	11,716
046MC4 01	20186111- 002	N.A.	18/12/2018	18/12/2018													assenti	246,804	11,716
046MC4 01	20185971- 005	14/12/2018	11/12/2018	11/12/2018	3,58	3,69	3,22	3,32	4,79	8,70	6,68	-0,529	0,00	207	4	33,5		247,703	12,397
046MC4 01	20185789- 002	11/12/2018	04/12/2018	04/12/2018	3,67	3,78	3,30	3,40	4,47	8,46	6,65	-0,505	2,88	527	115	37,1		259,605	17,600