

A05	530010-	Produtto ANGEL atte BOV	INI TO	NINO	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
065AP0 05	20190405- 002	N.A.	24/01/2019	22/01/2019	3,25	3,35	3,01	3,10	4,71	8,41	6,88	-0,563	0,00	186	8	319,619	16,931
065AP0 05	20190201- 002	21/01/2019	15/01/2019	15/01/2019	4,58	4,72	3,33	3,43	4,54	8,57	6,89	-0,557	0,00	2260	10	320,417	17,941
065AP0 05	20190063- 002	14/01/2019	08/01/2019	08/01/2019	5,15	5,30	3,22	3,32	4,64	8,55	6,76	-0,549	0,00	773	10	287,920	21,368



	A5331 GIROI	Produtto 251-DI ( LAMO E atte BOV	CINTIC MARI		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	20190405- 001	N.A.	24/01/2019	22/01/2019	3,49	3,59	2,89	2,98	4,52	8,10	6,61	-0,525	0,00	121	2	221,875	4,501
067AP0 15	20190201- 001	21/01/2019	15/01/2019	15/01/2019	3,38	3,48	2,95	3,04	4,44	8,08	6,6	-0,525	0,00	210	4	253,637	4,970
067AP0 15	20190063- 001	14/01/2019	08/01/2019	08/01/2019	3,39	3,49	2,99	3,08	4,45	8,13	6,63	-0,524	0,00	176	4	275,765	5,266



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 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		cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
004AP1 72	20190405- 004	N.A.	24/01/2019	22/01/2019	3,77	3,88	3,36	3,46	4,81	8,86	6,72	-0,529	0,00	60	18		175,657	31,187
004AP1 72	20190413- 001	N.A.	24/01/2019	22/01/2019													175,657	31,187
004AP1 72	20190201- 004	21/01/2019	15/01/2019	15/01/2019	3,91	4,03	3,32	3,42	4,80	8,80	6,68	-0,530	0,00	310	12		190,637	25,972
004AP1 72	20190063- 004	14/01/2019	08/01/2019	08/01/2019	3,82	3,93	3,34	3,44	4,80	8,83	6,69	-0,533	0,00	168	15		185,013	26,271



	A54441 FAB S0	Produtto 150-MAI RIZIO e OC.AGR atte BOV	RINELI LUCA l.s.s.	J	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	20190405- 006	N.A.	24/01/2019	22/01/2019	3,95	4,07	3,20	3,30	4,84	8,72	6,7	-0,529	0,00	56	14	25,8		188,130	14,706
047MC0 99	20190413- 003	N.A.	24/01/2019	22/01/2019														188,130	14,706
047MC0 99	20190201- 006	21/01/2019	15/01/2019	15/01/2019	3,83	3,94	3,17	3,27	4,85	8,72	6,69	-0,529	0,00	166	9	24,6		221,822	13,029
047MC0 99	20190063- 006	14/01/2019	08/01/2019	08/01/2019	3,82	3,93	3,21	3,31	4,84	8,75	6,7	-0,530	0,00	329	8	26,7		229,727	11,980



	A54650 N	Produtton 16-SAL IANFRE atte BOV	VATOI 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	20190405- 008	N.A.	24/01/2019	22/01/2019	4,88	5,03	3,26	3,36	4,58	8,53	6,7	-0,528	0,00	165	11	293,925	10,686
039MC0 02	20190201- 008	21/01/2019	15/01/2019	15/01/2019	3,95	4,07	3,20	3,30	4,54	8,43	6,73	-0,525	0,00	315	8	296,564	9,548
039MC0 02	20190063- 008	14/01/2019	08/01/2019	08/01/2019	1,60	1,65	3,04	3,13	4,71	8,44	6,66	-0,530	0,00	493	2	292,633	8,648



C	S018-S1	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
	20190405- 003	N.A.	24/01/2019	22/01/2019	3,42	3,52	2,89	2,98	4,52	8,10	6,61	-0,525	0,00	75	2	212,408	4,518
	20190201- 003	21/01/2019	15/01/2019	15/01/2019	3,39	3,49	2,94	3,03	4,45	8,08	6,59	-0,525	0,00	225	4	254,384	4,988
	20190063- 003	14/01/2019	08/01/2019	08/01/2019	3,38	3,48	2,98	3,07	4,45	8,13	6,61	-0,524	0,00	184	4	274,657	5,507



	CS023	Produtto -SIBILL AREPRO atte BOV	A "B-3" DL	"	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
	20190405- 007	N.A.	24/01/2019	22/01/2019	3,91	4,03	3,20	3,30	4,83	8,72	6,71	-0,530	0,00	49	9	179,105	11,003
	20190201- 007	21/01/2019	15/01/2019	15/01/2019	3,82	3,93	3,21	3,31	4,81	8,71	6,71	-0,528	0,00	187	6	216,082	9,799
	20190063- 007	14/01/2019	08/01/2019	08/01/2019	3,82	3,93	3,21	3,31	4,84	8,75	6,68	-0,531	0,00	319	4	217,007	10,018



	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
	20190405- 009	N.A.	24/01/2019	22/01/2019	4,90	5,05	3,26	3,36	4,57	8,52	6,68	-0,528	0,00	155	10	287,034	5,892
	20190201- 009	21/01/2019	15/01/2019	15/01/2019	3,92	4,04	3,20	3,30	4,55	8,44	6,73	-0,524	0,00	295	8	291,326	6,117
	20190063- 009	14/01/2019	08/01/2019	08/01/2019	1,57	1,62	3,04	3,13	4,71	8,44	6,64	-0,531	0,00	481	2	290,321	5,719



A	543506	Produtto 59-VIOL tte 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 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
046MC4 01	20190405- 005	N.A.	24/01/2019	22/01/2019	3,79	3,90	3,19	3,29	4,85	8,73	6,69	-0,528	0,00	67	141	25,1		199,024	13,801
046MC4 01	20190413- 002	N.A.	24/01/2019	22/01/2019														199,024	13,801
046MC4 01	20190201- 005	21/01/2019	15/01/2019	15/01/2019	3,54	3,65	3,29	3,39	4,75	8,73	6,7	-0,528	0,00	226	6	50,9		221,702	8,987
046MC4 01	20190063- 005	14/01/2019	08/01/2019	08/01/2019	3,79	3,90	3,27	3,37	4,85	8,80	6,72	-0,530	0,00	206	5	29,1		227,690	8,987