

A0:	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	20181692- 002	N.A.	10/04/2018	10/04/2018	2,97	3,06	3,12	3,21	4,82	8,62	6,84	-0,561	0,00	56	49	116,059	38,948
065AP0 05	20181582- 002	10/04/2018	03/04/2018	03/04/2018	3,57	3,68	3,06	3,15	4,67	8,41	6,77	-0,533	0,00	31	34	123,326	43,741



	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	20181692- 001	N.A.	10/04/2018	10/04/2018	3,47	3,57	3,04	3,13	4,46	8,20	6,6	-0,533	0,00	241	6	259,084	5,005
067AP0 15	20181582- 001	10/04/2018	03/04/2018	03/04/2018	3,52	3,63	2,92	3,01	4,45	8,06	6,63	-0,524	0,00	236	3	260,651	4,758



A54	35075-l 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	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	20181692- 004	N.A.	10/04/2018	10/04/2018	4,01	4,13	3,24	3,34	4,74	8,66	6,71	-0,538	0,00	100	11	236,169	11,984
004AP1 72	20181582- 004	10/04/2018	03/04/2018	03/04/2018	3,64	3,75	3,17	3,27	4,76	8,63	6,71	-0,525	0,00	329	9	253,702	12,237



	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	Urea	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL					% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	mg/10 0mL	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
047MC0 99	047MC0 20181692- N.A. 10/04/2018 10/04/20 99 006				3,75	3,86	3,22	3,32	4,81	8,71	31,8	6,67	-0,533	0,00	207	10	205,840	5,516
047MC0 99	006			03/04/2018	3,95	4,07	3,20	3,30	4,80	8,69	31,1	6,71	-0,529	0,00	225	7	204,897	5,364



	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	20181692- 008	N.A.	10/04/2018	10/04/2018	4,03	4,15	3,23	3,33	4,65	8,57	6,7	-0,531	0,00	278	8	191,651	7,000
039MC0 02	20181582- 008	10/04/2018	03/04/2018	03/04/2018	3,70	3,81	3,16	3,25	4,66	8,50	6,69	-0,519	0,19	97	5	185,802	6,884



С	S018-S	Produtto BILLA ' atte BOV	"A-2" S	OCI	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	
	20181692- 003	N.A.	10/04/2018	10/04/2018	3,56	3,67	3,05	3,14	4,46	8,19	6,6	-0,532	0,00	254	13	230,058	7,732
	20181582- 003	10/04/2018	03/04/2018	03/04/2018	3,52	3,63	2,92	3,01	4,45	8,07	6,61	-0,524	0,00	239	6	228,168	6,862



	CS023	Produtto -SIBILL AREPRO	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 Data Data		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	
	20181692- 007	N.A.	10/04/2018	10/04/2018	3,80	3,91	3,25	3,35	4,79	8,73	6,67	-0,532	0,00	250	10	222,413	17,184
	007		03/04/2018	3,96	4,08	3,21	3,31	4,79	8,69	6,71	-0,529	0,00	208	4	220,257	15,324	



	CS0	Produtto 4-SIBIL atte BOV	LA B4		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	
	20181692- 009	N.A.	10/04/2018	10/04/2018	4,03	4,15	3,23	3,33	4,65	8,58	6,69	-0,531	0,00	270	124	216,288	25,197
	20181582- 009	10/04/2018	03/04/2018	03/04/2018	3,81	3,92	3,16	3,25	4,70	8,54	6,74	-0,526	0,00	214	6	212,327	17,592



A	<b>A</b> 543506	Produtto 59-VIOL atte BOV	A GIUI	OL	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			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	20181692- 005	N.A.	10/04/2018	10/04/2018	3,50	3,61	3,17	3,27	4,74	8,60	6,64	-0,531	0,00	381	9	31,5	203,769	23,347
046MC4 01	20181582- 005	10/04/2018	03/04/2018	03/04/2018	3,64	3,75	3,17	3,27	4,76	8,62	6,73	-0,524	0,00	306	10	26,9	192,500	22,193