

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	20164740- 002	N.A.	11/10/2016	11/10/2016	5,94	6,12	4,61	4,75	4,80	10,10	6,92	-0,570	0,00	120	14	120,122	19,360
065AP0 05	20164643- 002	10/10/2016	04/10/2016	04/10/2016	5,44	5,60	4,43	4,56	4,75	9,87	6,89	-0,556	0,00	145	29	118,077	18,785



	A5331 GIROI	Produtto 251-DI ( LAMO E atte BOV	CINTIC MARL		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	20164740- 001	N.A.	11/10/2016	11/10/2016	3,73	3,84	3,15	3,24	4,58	8,42	6,62	-0,528	0,00	276	5	306,777	7,359
067AP0 15	20164643- 001	10/10/2016	04/10/2016	04/10/2016	3,54	3,65	3,10	3,19	4,53	8,32	6,6	-0,530	0,00	380	8	319,548	6,563



A54	L di Prova Accettazione Pr P1 20164740- N.A. 11/10/2016 11/1			ERTO	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 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		N.A.	11/10/2016	11/10/2016	3,74	3,85	3,54	3,65	4,70	8,93	6,64	-0,529	0,00	203	15	253,126	19,440
004AP1 72	20164643- 004	10/10/2016	04/10/2016	04/10/2016	3,64	3,75	3,51	3,62	4,76	8,96	6,64	-0,533	0,00	154	12	260,163	23,772



	A54441 FAB: S0	Produtto 150-MAI RIZIO e OC.AGR atte BOV	LI	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				% 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	20164751- 002	N.A.	12/10/2016	11/10/2016	4,10	4,22	3,13	3,22	4,85	8,67	6,66	-0,531	0,00	288	5	23,2	266,528	9,576
047MC0 99	047MC0 20164663- 99 002 10/10/2016 05/10/2016 04/10/2016			3,95	4,07	3,11	3,20	4,91	8,70	6,68	-0,534	0,00	266	18	27,6	268,954	10,568	



	A54650 N	Produtto 116-SAL 1ANFRE atte BOV	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	20164740- 005	N.A.	11/10/2016	11/10/2016	3,60	3,71	3,32	3,42	4,77	8,78	6,69	-0,529	0,00	196	10	202,208	10,964
039MC0 02	20164643- 005	10/10/2016	04/10/2016	04/10/2016	3,43	3,53	3,15	3,24	4,75	8,59	6,71	-0,529	0,00	176	10	201,059	11,217



С				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	
	20164740- 003	N.A.	11/10/2016	11/10/2016	4,57	4,71	3,67	3,78	4,67	9,03	6,74	-0,544	0,00	235	18	257,705	12,909
	20164643- 003	10/10/2016	04/10/2016	04/10/2016	4,08	4,20	3,48	3,58	4,60	8,78	6,71	-0,537	0,00	301	13	267,945	12,817



	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	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
	20164740- 006	N.A.	11/10/2016	11/10/2016	3,59	3,70	3,33	3,43	4,75	8,77	6,66	-0,531	0,00	257	31	251,260	34,088
	20164643- 006	10/10/2016	04/10/2016	04/10/2016	3,43	3,53	3,14	3,23	4,75	8,58	6,7	-0,528	0,00	180	29	244,679	29,205



Α	Produttore: A5435069-VIOLA GIULIO Latte BOVINO					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	20164751- 001	N.A.	12/10/2016	11/10/2016	3,40	3,50	3,30	3,40	4,92	8,91	6,67	-0,530	0,00	261	21	22	256,977	53,497
046MC4 01	20164663- 001	10/10/2016	05/10/2016	04/10/2016	3,35	3,45	3,24	3,34	4,95	8,88	6,68	-0,532	0,00	257	19	20,7	257,277	53,809