

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	Campione Data Rapporto Data I		Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	<u>a</u> ~	1000/	UFCx1 000/m	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
065AP0 05	20170080- 002	N.A.	10/01/2017	10/01/2017	3,52	3,63	3,16	3,25	4,59	8,44	6,76	-0,530	0,00	mL 266	11	137,009	18,369
065AP0 05	20170013- 002	10/01/2017	03/01/2017	03/01/2017	3,96	4,08	3,05	3,14	4,71	8,45	6,77	-0,536	0,00	185	14	130,761	23,024



	di Prova Accettazione Prova Prova N.A. 10/01/2017 10/0				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
067AP0 15		N.A.	10/01/2017	10/01/2017	3,81	3,92	3,16	3,25	4,64	8,48	6,66	-0,533	0,00	800	6	(#) 482,282	8,728
067AP0 15	20170013- 001	10/01/2017	03/01/2017	03/01/2017	3,74	3,85	3,11	3,20	4,63	8,43	6,7	-0,532	0,00	513	6	(#) 455,44	7,725



A54	35075-1	Produtto DI MUL FILIPPO atte BOV	O ROBI O	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 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	20170080- 004	N.A.	10/01/2017	10/01/2017	3,80	3,91	3,44	3,54	4,90	9,03	6,75	-0,531	0,00	214	14	192,001	12,253
004AP1 72	20170013- 004	10/01/2017	03/01/2017	03/01/2017	3,76	3,87	3,44	3,54	4,80	8,93	6,77	-0,526	0,00	357	15	187,202	11,929



	A54441 FAB S0	Produtto 150-MAI RIZIO e OC.AGR atte BOV	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	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente	
Codice ASL						% 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	047MC0 20170102- N.A. 11/01/2017 10/01/2019					4,09	3,31	3,41	4,95	8,94	6,75	-0,534	0,00	239	10	24,1	244,404	5,922



	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	20170080- 005	N.A.	10/01/2017	10/01/2017	4,05	4,17	3,38	3,48	4,81	8,88	6,76	-0,532	0,00	124	11	176,863	11,826
039MC0 02	20170013- 005	10/01/2017	03/01/2017	03/01/2017	4,24	4,37	3,50	3,61	4,80	8,99	6,77	-0,529	0,00	137	18	181,692	11,056



C	S018-S	di Prova Accettazione Pro 0170080- N.A. 10/01/2017 10/0			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 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
	20170080- 003	N.A.	10/01/2017	10/01/2017	3,68	3,79	3,16	3,25	4,63	8,47	6,71	-0,533	0,00	683	8	(#) 415,475	13,155
	20170013- 003	10/01/2017	03/01/2017	03/01/2017	3,79	3,90	3,09	3,18	4,66	8,44	6,75	-0,534	0,00	394	9	390,096	12,961



					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	%		UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20170080- 006	N.A.	10/01/2017	10/01/2017	4,02	4,14	3,38	3,48	4,82	8,89	6,73	-0,533	0,00	125	10	252,266	17,580
	20170013- 006	10/01/2017	03/01/2017	03/01/2017	4,25	4,38	3,50	3,61	4,80	9,00	6,78	-0,529	0,00	137	17	259,442	22,023



A	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	20170102- 001	N.A.	11/01/2017	10/01/2017	3,69	3,80	3,32	3,42	4,66	8,67	6,71	-0,511	1,73	897	57	22,3	306,188	81,409
046MC4 01	20170028- 001	10/01/2017	04/01/2017	03/01/2017	3,60	3,71	3,36	3,46	4,93	8,98	6,73	-0,531	0,00	400	252	27,8	278,119	97,943