

A05	30010-	Produtto ANGEL atte BOV	INI TO	NINO	Grasso	Ricerca sostanze inibenti	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	20192593- 002	N.A.	11/06/2019	11/06/2019	3,87	assenti	3,99	2,74	2,82	4,79	8,21	6,85	-0,567	0,00	568	41	(#) 452,397	(#) 146,504
065AP0 05	20192601- 004	N.A.	11/06/2019	11/06/2019		assenti											(#) 452,397	(#) 146,504
065AP0 05	20192511- 002	11/06/2019	06/06/2019	06/06/2019	2,93		3,02	2,94	3,03	4,51	8,14	6,83	-0,563	0,00	393	130	(#) 443,899	(#) 150,184



	A5331 GIROI	Produtto 251-DI LAMO E atte BOV	CINTIC MARI		Grasso	Ricerca sostanze inibenti	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	20192593- 001	N.A.	11/06/2019	11/06/2019	3,11	assenti	3,20	2,77	2,85	4,38	7,84	6,64	-0,525	0,00	349		291,439	12,765
067AP0 15	20192601- 005	N.A.	11/06/2019	11/06/2019		assenti											291,439	12,765
067AP0 15	20192511- 001	11/06/2019	06/06/2019	06/06/2019	3,33		3,43	2,79	2,87	4,35	7,82	6,59	-0,522	0,00	277	4	287,095	11,615



A54	35075-1 FILIPI	Produtton DI MULO PO LM-S atte BOV	O ROBI SIBILL		Grasso	Ricerca sostanze inibenti	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	20192593- 004	N.A.	11/06/2019	11/06/2019	3,73	assenti	3,84	3,39	3,49	4,76	8,84	6,7	-0,536	0,00	149	104	170,323	43,265
004AP1 72	20192601- 001	N.A.	11/06/2019	11/06/2019		assenti											170,323	43,265
004AP1 72	20192511- 003	11/06/2019	06/06/2019	06/06/2019	3,61		3,72	3,37	3,47	4,70	8,76	6,69	-0,527	0,00	86	15	172,232	35,208



	Produttore: A5444150-MARINELLI FABRIZIO e LUCA SOC.AGR.s.s. Latte BOVINO			I	Grasso	Ricerca sostanze inibenti	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	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	20192593- 006	N.A.	11/06/2019	11/06/2019	3,73	assenti	3,84	3,09	3,18	4,87	8,65	6,72	-0,538	0,00	252	34	32,3	211,150	16,176
047MC0 99	20192601- 003	N.A.	11/06/2019	11/06/2019		assenti												211,150	16,176
047MC0 99	20192511- 005	11/06/2019	06/06/2019	06/06/2019	3,88		4,00	3,14	3,23	4,86	8,69	6,69	-0,535	0,00	219	9	28,6	208,061	13,023



	472026 GRICOI	Produtto -S.A.M. LA MAR atte BOV	- SOCII CHIGI		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
038MC0 15	20192593- 008	N.A.	11/06/2019	11/06/2019	3,26	3,36	3,20	3,30	4,84	8,73	6,69	-0,532	0,00	609	123	(#) 568,664	49,598
038MC0 15	20192511- 007	N.A.	06/06/2019	06/06/2019	3,40	3,50	3,33	3,43	4,82	8,83	6,66	-0,535	0,00	531	20	(#) 531	20,000



	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	20192593- 007	N.A.	11/06/2019	11/06/2019	2,57	2,65	2,88	2,97	4,61	8,18	6,64	-0,532	0,00	53	12	296,336	20,104
039MC0 02	20192511- 006	11/06/2019	06/06/2019	06/06/2019	3,14	3,23	3,26	3,36	4,88	8,83	6,65	-0,537	0,00	254	370	342,039	20,104



С	S018-S1	Produtto IBILLA 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	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
	20192593- 003	N.A.	11/06/2019	11/06/2019	3,15	3,24	2,78	2,86	4,41	7,88	6,62	-0,528	0,00	395	22	294,865	6,905



A	Produttore: A5435069-VIOLA GIULIO Latte BOVINO				Grasso	Ricerca sostanze inibenti	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	20192593- 005	N.A.	11/06/2019	11/06/2019	3,30	assenti	3,40	3,19	3,29	4,91	8,78	6,74	-0,538	0,00	273	247	36,1	260,825	26,064
046MC4 01	20192601- 002	N.A.	11/06/2019	11/06/2019		assenti												260,825	26,064
046MC4 01	20192511- 004	11/06/2019	06/06/2019	06/06/2019	3,88		4,00	3,14	3,23	4,87	8,70	6,71	-0,535	0,00	235	8	28,8	259,835	18,513