

A05	30010-	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	20182026- 002	02/05/2018	24/04/2018	24/04/2018	3,95	4,07	3,14	3,23	4,63	8,46	6,75	-0,543	0,00	51	52	104,512	34,413
065AP0 05	20181878- 002	24/04/2018	17/04/2018	17/04/2018	5,06	5,21	3,04	3,13	4,69	8,42	6,71	-0,555	0,00	3506	33	132,637	38,237
065AP0 05	20181692- 002	17/04/2018	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	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	20182026- 001	02/05/2018	24/04/2018	24/04/2018	3,58	3,69	3,02	3,11	4,42	8,13	6,65	-0,524	0,00	283	6	272,609	5,430
067AP0 15	20181878- 001	24/04/2018	17/04/2018	17/04/2018	3,72	3,83	3,01	3,10	4,42	8,12	6,65	-0,527	0,00	281	8	264,381	5,273
067AP0 15	20181692- 001	17/04/2018	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-I FILIPI	Produtto DI MULO PO LM-S atte BOV	O ROBI SIBILL	_	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	20182026- 004	02/05/2018	24/04/2018	24/04/2018	3,85	3,97	3,22	3,32	4,69	8,60	6,73	-0,532	0,00	72	19	194,160	9,818
004AP1 72	20181878- 004	24/04/2018	17/04/2018	17/04/2018	3,91	4,03	3,16	3,25	4,81	8,66	6,72	-0,527	0,00	235	5	228,497	10,875
004AP1 72	20181692- 004	17/04/2018	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.	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	SL di Prova Accettazione Preliev		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	20182026- 006	02/05/2018	24/04/2018	24/04/2018	3,73	3,84	3,17	3,27	4,80	8,66	6,72	-0,530	0,00	172	10	20,4	211,765	6,745
047MC0 99	20181878- 006	24/04/2018	17/04/2018	17/04/2018	3,86	3,98	3,16	3,25	4,82	8,67	6,74	-0,529	0,00	231	6	28,3	210,284	5,568
047MC0 99	20181692- 006	17/04/2018	10/04/2018	10/04/2018	3,75	3,86	3,22	3,32	4,81	8,71	6,67	-0,533	0,00	207	10	31,8	205,840	5,516
047MC0 99	20181582- 006	10/04/2018	03/04/2018	03/04/2018	3,95	4,07	3,20	3,30	4,80	8,69	6,71	-0,529	0,00	225	7	31,1	204,897	5,364



	A54650 M	Produtto 116-SAL IANFRE atte BOV	VATOF EDO	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	20182026- 007	02/05/2018	24/04/2018	24/04/2018	3,94	4,06	3,24	3,34	4,62	8,55	6,76	-0,526	0,00	209	7	206,645	8,350
039MC0 02	20181878- 008	24/04/2018	17/04/2018	17/04/2018	4,67	4,81	3,21	3,31	4,67	8,57	6,75	-0,527	0,00	196	41	202,147	8,519
039MC0 02	20181692- 008	17/04/2018	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



C	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	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
	20182026- 003	02/05/2018	24/04/2018	24/04/2018	3,61	3,72	3,02	3,11	4,41	8,12	6,65	-0,523	0,00	274	11	252,874	10,842
	20181878- 003	24/04/2018	17/04/2018	17/04/2018	3,71	3,82	3,00	3,09	4,41	8,09	6,65	-0,524	0,00	330	163	244,194	10,849
	20181692- 003	17/04/2018	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 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
	20181878- 007	24/04/2018	17/04/2018	17/04/2018	3,76	3,87	3,18	3,28	4,81	8,67	6,71	-0,529	0,00	256	7	228,424	15,552
	20181692- 007	17/04/2018	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
	20181582- 007	10/04/2018	03/04/2018	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	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
	20182026- 008	02/05/2018	24/04/2018	24/04/2018	3,97	4,09	3,24	3,34	4,62	8,55	6,76	-0,526	0,00	189	25	229,873	32,580
	20181878- 009	24/04/2018	17/04/2018	17/04/2018	3,73	3,84	3,13	3,22	4,81	8,63	6,74	-0,527	0,00	278	25	230,876	25,175
	20181692- 009	17/04/2018	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	543506	Produtto 59-VIOL atte BOV	A GIUI	LIO	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	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	20182026- 005	02/05/2018	24/04/2018	24/04/2018	2,84	2,93	3,14	3,23	4,83	8,66	6,66	-0,531	0,00	99	215	16,3	192,694	27,593
046MC4 01	20181878- 005	24/04/2018	17/04/2018	17/04/2018	3,50	3,61	3,05	3,14	4,82	8,57	6,69	-0,527	0,00	147	102	27,1	211,694	27,503
046MC4 01	20181692- 005	17/04/2018	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