

A05	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	20156029- 002	N.A.	22/12/2015	22/12/2015	3,76	3,87	3,07	3,16	4,92	8,67	6,74	-0,548	0,00	17	30	249,912	20,285
065AP0 05	20155962- 002	22/12/2015	17/12/2015	17/12/2015	3,85	3,97	3,18	3,28	4,67	8,53	6,59	-0,532	0,00	286	4	328,902	23,139
065AP0 05	20155574- 002	10/12/2015	01/12/2015	01/12/2015	4,12	4,24	3,15	3,24	4,90	8,74	6,75	-0,550	0,00	185	80	327,685	29,588



	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	20156029- 001	N.A.	22/12/2015	22/12/2015	3,58	3,69	3,10	3,19	4,64	8,43	6,6	-0,529	0,00	245	6	262,811	4,821
067AP0 15	20155962- 001	22/12/2015	17/12/2015	17/12/2015	3,86	3,98	3,18	3,28	4,66	8,52	6,6	-0,531	0,00	284	4	273,075	4,821
067AP0 15	20155574- 001	10/12/2015	01/12/2015	01/12/2015	3,68	3,79	3,13	3,22	4,63	8,45	6,6	-0,529	0,00	306	5	272,161	6,068



A54	35075-1	Produtto: DI MULO 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	20156029- 004	N.A.	22/12/2015	22/12/2015	3,66	3,77	3,30	3,40	4,80	8,80	6,65	-0,532	0,00	187	7	240,718	11,238
004AP1 72	20155852- 001	22/12/2015	15/12/2015	15/12/2015	3,66	3,77	3,32	3,42	4,82	8,83	6,65	-0,533	0,00	169	12	248,428	12,022
004AP1 72	20155574- 004	10/12/2015	01/12/2015	01/12/2015	3,60	3,71	3,28	3,38	4,73	8,69	6,63	-0,527	0,00	412	11	260,185	14,053



	A54441 FABI 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	Ce Campione Data Rapporto Data Data L Data Accettazione Prelie			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	20156029- 006	N.A.	22/12/2015	22/12/2015	4,05	4,17	3,20	3,30	4,82	8,71	6,64	-0,530	0,00	182	7	30,3	197,193	7,176
047MC0 99	20155969- 003	22/12/2015	17/12/2015	17/12/2015	3,63	3,74	3,25	3,35	4,85	8,79	6,64	-0,528	0,00	263	23	25,6	201,830	7,359
047MC0 99	20155969- 004	22/12/2015	17/12/2015	17/12/2015	3,50	3,61	3,26	3,36	4,84	8,79	6,63	-0,526	0,00	364	61		201,830	7,359
047MC0 99	20155892- 002	22/12/2015	16/12/2015	15/12/2015	3,52	3,63	3,27	3,37	4,86	8,82	6,7	-0,533	0,00	150	8	24,4	187,959	4,899
047MC0 99	004 4C0 20155892- 22/12/2015 16/12/2015 15/			01/12/2015	4,03	4,15	3,24	3,34	4,81	8,75	6,63	-0,528	0,00	193	3	22,3	194,887	6,276



	A54650 N	Produtton 16-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	20156029- 008	N.A.	22/12/2015	22/12/2015	3,54	3,65	3,12	3,21	4,71	8,52	6,69	-0,530	0,00	101	8	168,628	6,138
039MC0 02	20155852- 002	22/12/2015	15/12/2015	15/12/2015	3,78	3,89	3,11	3,20	4,72	8,51	6,69	-0,531	0,00	234	7	191,749	6,037
039MC0 02	20155574- 008	10/12/2015	01/12/2015	01/12/2015	3,82	3,93	3,14	3,23	4,69	8,52	6,65	-0,527	0,00	183	4	213,271	6,999



C	S018-S	Produtto BILLA ' atte BOV	"A-2" S	OCI	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
	20156029- 003	N.A.	22/12/2015	22/12/2015	3,68	3,79	3,09	3,18	4,70	8,48	6,63	-0,533	0,00	203	10	297,675	17,921
	20155962- 003	22/12/2015	17/12/2015	17/12/2015	3,81	3,92	3,17	3,27	4,66	8,52	6,61	-0,529	0,00	277	6	308,448	18,136
	20155574- 003	10/12/2015	01/12/2015	01/12/2015	3,66	3,77	3,14	3,23	4,63	8,46	6,59	-0,530	0,00	295	5	308,688	20,373



	CS023	Produtto: -SIBILL AREPR(atte BOV	A "B-3" DL	11	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
	20156029- 007	N.A.	22/12/2015	22/12/2015	3,56	3,67	3,11	3,20	4,71	8,51	6,67	-0,530	0,00	108	8	208,974	8,345
	20155892- 003	22/12/2015	16/12/2015	15/12/2015	3,54	3,65	3,29	3,39	4,86	8,84	6,69	-0,529	0,00	257	20	224,557	8,207
	20155574- 007	10/12/2015	01/12/2015	01/12/2015	3,85	3,97	3,26	3,36	4,82	8,76	6,64	-0,528	0,00	203	5	215,318	9,231



	CS0	Produtto 4-SIBIL atte BOV	LA B4		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
	20156029- 009	N.A.	22/12/2015	22/12/2015	3,87	3,99	3,21	3,31	4,84	8,75	6,66	-0,530	0,00	206	68	186,668	8,906
	20155852- 003	22/12/2015	15/12/2015	15/12/2015	3,76	3,87	3,10	3,19	4,70	8,49	6,68	-0,529	0,00	244	6	200,057	6,575
	20155574- 009	10/12/2015	01/12/2015	01/12/2015	4,06	4,18	3,13	3,22	4,68	8,51	6,67	-0,527	0,00	234	7	205,915	7,526



A	543506	Produtto 59-VIOL tte 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	SL di Prova 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	20156029- 005	N.A.	22/12/2015	22/12/2015	3,41	3,51	3,23	3,33	4,87	8,78	6,66	-0,527	0,00	274	215	31,3	230,144	15,028
046MC4 01	20155969- 001	22/12/2015	17/12/2015	17/12/2015	3,83	3,94	3,25	3,35	4,84	8,78	6,64	-0,528	0,00	285	38	24,8	222,242	11,058
046MC4 01	20155969- 002	22/12/2015	17/12/2015	17/12/2015	3,99	4,11	3,23	3,33	4,83	8,75	6,66	-0,529	0,00	193	10		222,242	11,058
046MC4 01	20155892- 001	22/12/2015	16/12/2015	15/12/2015	3,14	3,23	3,28	3,38	4,88	8,85	6,7	-0,526	0,00	262	1	27,7	220,257	9,596
046MC4 01	MC4 20155892- 22/12/2015 16/		01/12/2015	01/12/2015	3,33	3,43	3,29	3,39	4,90	8,88	6,61	-0,531	0,00	155	12	31,2	214,127	12,752