

A05	30010-	Produtto ANGEL atte BOV	NINO	Grasso p/p	Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica	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	20140735- 003	N.A.	25/02/2014	25/02/2014	4,7	4,84	4,31	4,44	5,05	10,05	6,73	-0,547	0,00	29	91	185,126	36,955
065AP0 05	20140639- 003	24/02/2014	18/02/2014	18/02/2014	4,01	4,13	3,55	3,66	4,78	9,02	6,6	-0,525	0,00	167	18	223,363	32,491
065AP0 05	20140561- 003	18/02/2014	11/02/2014	11/02/2014	6,47	6,66	4	4,12	4,88	9,57	6,65	-0,535	0,00	47	25	223,251	32,491
065AP0 05	5APO 20140450- 13/02/2014 04/02/2014 04/02/2014 003			5,05	5,20	4,06	4,18	4,88	9,64	6,76	-0,537	0,00	33	55	252,609	35,664	



	A5331 G	Produtto 251-DI (IROLAN atte BOV)	Grasso p/p	Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica	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
	20140735- 001	N.A.	25/02/2014	25/02/2014	3,27	3,37	2,86	2,95	4,66	8,21	6,56	-0,526	0,00	201	14	252,499	20,331
	20140639- 001	24/02/2014	18/02/2014	18/02/2014	3,3	3,40	2,85	2,94	4,60	8,14	6,61	-0,519	0,19	392	41	258,945	21,444
	20140561- 001	18/02/2014	11/02/2014	11/02/2014	3,48	3,58	2,79	2,87	4,66	8,14	6,59	-0,518	0,38	283	18	250,315	18,747
	20140450- 001 13/02/2014 04/02/2014 04/02/2014			3,56	3,67	2,87	2,96	4,64	8,2	6,58	-0,518	0,38	195	19	244,457	17,473	



A54:	35075-I	Produtto DI MULO FILIPPO Litte BOV	ERTO	Grasso p/p	Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica	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	0/0	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
004AP1 72	20140735- 004	N.A.	25/02/2014	25/02/2014	3,67	3,78	3,43	3,53	4,83	8,95	6,59	-0,528	0,00	165	40	148,079	15,840
004AP1 72	20140639- 004	24/02/2014	18/02/2014	18/02/2014	3,56	3,67	3,33	3,43	4,77	8,79	6,63	-0,518	0,38	108	96	150,843	13,876
004AP1 72	20140561- 004	18/02/2014	11/02/2014	11/02/2014	3,54	3,65	3,39	3,49	4,84	8,92	6,59	-0,521	0,00	90	9	155,285	9,338
004AP1 72	AP1 20140450- 13/02/2014 04/02/2014 04/02/2014 04/02/2014			3,5	3,61	3,39	3,49	4,78	8,86	6,6	-0,517	0,58	98	26	165,116	9,182	



	A54441 FABI S0	Produtto 150-MAI RIZIO & OC.AGR atte BOV	RINELI LUCA L.s.s.	J	Grasso p/p	Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	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
047MC0 99	20140735- 006	N.A.	25/02/2014	25/02/2014	3,6	3,71	3,24	3,34	4,83	8,76	6,59	-0,524	0,00	331	7	257,668	8,839
047MC0 99	20140639- 006	24/02/2014	18/02/2014	18/02/2014	3,59	3,70	3,21	3,31	4,80	8,69	6,65	-0,513	1,35	316	8	251,627	9,138
047MC0 99	20140561- 006	18/02/2014	11/02/2014	11/02/2014	3,52	3,63	3,13	3,22	4,83	8,65	6,65	-0,514	1,15	198	4	250,954	8,545
047MC0 99	7MC0 20140450- 13/02/2014 04/02/2014 04/02/2014			3,66	3,77	3,24	3,34	4,79	8,72	6,59	-0,517	0,58	287	15	252,682	9,055	



C	S018-S1	Produtto BILLA that BOV	"A-2" S	OCI	Grasso p/p	Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica	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
	20140735- 002	N.A.	25/02/2014	25/02/2014	3,66	3,77	3,13	3,22	4,73	8,55	6,61	-0,529	0,00	171	27	242,195	37,942
	20140639- 002	24/02/2014	18/02/2014	18/02/2014	3,37	3,47	2,92	3,01	4,61	8,23	6,61	-0,519	0,19	355	44	252,654	39,832
	20140561- 002	18/02/2014	11/02/2014	11/02/2014	4,04	4,16	3,02	3,11	4,70	8,41	6,61	-0,520	0,00	251	40	246,494	38,551
	20140450- 002	13/02/2014	04/02/2014	04/02/2014	3,98	4,10	3,09	3,18	4,68	8,45	6,62	-0,521	0,00	166	25	243,335	38,687



	CS023	"	Grasso p/p	Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica	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
	20140735- 007	N.A.	25/02/2014	25/02/2014	3,53	3,64	3,26	3,36	4,83	8,78	6,57	-0,524	0,00	312	11	263,658	32,091
	20140639- 007	24/02/2014	18/02/2014	18/02/2014	3,5	3,61	3,2	3,30	4,80	8,7	6,64	-0,514	1,15	299	7	259,178	37,395
	20140561- 007	18/02/2014	11/02/2014	11/02/2014	3,89	4,01	3,15	3,24	4,81	8,65	6,66	-0,514	1,15	282	35	262,287	38,115
	20140450- 007 13/02/2014 04/02/2014 04/02/2014			3,55	3,66	3,26	3,36	4,80	8,75	6,62	-0,517	0,58	278	788	258,965	28,865	



A	543506	Produtto 59-VIOL atte BOV	LIO	Grasso p/p	Grasso p/v	Proteine p/p	Proteine p/v	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica	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
046MC4 01	20140735- 005	N.A.	25/02/2014	25/02/2014	3,6	3,71	3,25	3,35	4,83	8,77	6,57	-0,524	0,00	325	8	209,438	70,560
046MC4 01	20140639- 005	24/02/2014	18/02/2014	18/02/2014	3,62	3,73	3,21	3,31	4,79	8,69	6,63	-0,513	1,35	301	52	200,709	96,300
046MC4 01	20140561- 005	18/02/2014	11/02/2014	11/02/2014	5,72	5,89	3,17	3,27	4,75	8,61	6,62	-0,515	0,96	573	63	181,666	84,013
046MC4 01	5MC4 20140450- 13/02/2014 04/02/2014 04/02/2014 005		3,18	3,28	3,32	3,42	4,82	8,84	6,59	-0,516	0,77	318	3840	165,845	58,499		