

A05	APO 20164959- N.A. 25/10/2016 25/10 APO 20164835- 21/10/2016 19/10/2016 18/10				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
065AP0 05		N.A.	25/10/2016	25/10/2016	4,30	4,43	4,11	4,23	4,58	9,38	6,66	-0,548	0,00	267	10	143,797	22,517
065AP0 05	20164835- 002	21/10/2016	19/10/2016	18/10/2016	5,46	5,62	4,09	4,21	4,63	9,41	6,66	-0,559	0,00	1102	279	136,570	24,922
065AP0 05	20164740- 002	17/10/2016	11/10/2016	11/10/2016	5,94	6,12	4,61	4,75	4,80	10,10	6,92	-0,570	0,00	120	14	120,122	19,360
065AP0 05	20164643- 002	10/10/2016	04/10/2016	04/10/2016	5,44	5,60	4,43	4,56	4,75	9,87	6,89	-0,556	0,00	145	29	118,077	18,785



	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	20164959- 001	N.A.	25/10/2016	25/10/2016	3,68	3,79	3,08	3,17	4,57	8,34	6,63	-0,527	0,00	346	6	334,315	7,341
067AP0 15	20164835- 001	21/10/2016	19/10/2016	18/10/2016	3,75	3,86	3,20	3,30	4,54	8,43	6,62	-0,527	0,00	452	6	333,359	7,529
067AP0 15	20164740- 001	17/10/2016	11/10/2016	11/10/2016	3,73	3,84	3,15	3,24	4,58	8,42	6,62	-0,528	0,00	276	5	306,777	7,359
067AP0 15	20164643- 001	10/10/2016	04/10/2016	04/10/2016	3,54	3,65	3,10	3,19	4,53	8,32	6,6	-0,530	0,00	380	8	319,548	6,563



A54:	35075-I	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	20164959- 004	N.A.	25/10/2016	25/10/2016	3,64	3,75	3,46	3,56	4,75	8,90	6,65	-0,528	0,00	268	18	257,642	14,722
004AP1 72	20164835- 004	21/10/2016	19/10/2016	18/10/2016	3,59	3,70	3,53	3,64	4,70	8,91	6,64	-0,526	0,00	171	10	256,862	14,357
004AP1 72	20164740- 004	17/10/2016	11/10/2016	11/10/2016	3,74	3,85	3,54	3,65	4,70	8,93	6,64	-0,529	0,00	203	15	253,126	19,440
004AP1 72	20164643- 004	10/10/2016	04/10/2016	04/10/2016	3,64	3,75	3,51	3,62	4,76	8,96	6,64	-0,533	0,00	154	12	260,163	23,772



						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
047MC0 99	20164994- 002	N.A.	26/10/2016	25/10/2016	3,94	4,06	3,11	3,20	4,89	8,69	6,7	-0,529	0,00	230	4	20,5	261,088	8,691
047MC0 99	20164859- 002	21/10/2016	19/10/2016	18/10/2016	3,92	4,04	3,12	3,21	4,87	8,68	6,71	-0,530	0,00	230	4	23,7	262,028	9,576
047MC0 99	20164751- 002	17/10/2016	12/10/2016	11/10/2016	4,10	4,22	3,13	3,22	4,85	8,67	6,66	-0,531	0,00	288	5	23,2	266,528	9,576
047MC0 99	20164663- 002	10/10/2016	05/10/2016	04/10/2016	3,95	4,07	3,11	3,20	4,91	8,70	6,68	-0,534	0,00	266	18	27,6	268,954	10,568



	A54650 M	Produtto 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	20164959- 005	N.A.	25/10/2016	25/10/2016	3,72	3,83	3,25	3,35	4,86	8,79	6,74	-0,532	0,00	318	20	216,130	11,897
039MC0 02	20164835- 005	21/10/2016	19/10/2016	18/10/2016	3,71	3,82	3,26	3,36	4,77	8,73	6,69	-0,529	0,00	275	8	209,285	11,149
039MC0 02	20164740- 005	17/10/2016	11/10/2016	11/10/2016	3,60	3,71	3,32	3,42	4,77	8,78	6,69	-0,529	0,00	196	10	202,208	10,964
039MC0 02	20164643- 005	10/10/2016	04/10/2016	04/10/2016	3,43	3,53	3,15	3,24	4,75	8,59	6,71	-0,529	0,00	176	10	201,059	11,217



C	di Prova Accettazione Pre 20164959- 003 N.A. 25/10/2016 25/1 003 20164835- 003 19/10/2016 18/1				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
		N.A.	25/10/2016	25/10/2016	3,84	3,96	3,36	3,46	4,58	8,62	6,65	-0,533	0,00	334	10	279,309	11,007
		21/10/2016	19/10/2016	18/10/2016	3,75	3,86	3,19	3,29	4,54	8,42	6,63	-0,527	0,00	487	4	275,178	11,140
	20164740- 003	17/10/2016	11/10/2016	11/10/2016	4,57	4,71	3,67	3,78	4,67	9,03	6,74	-0,544	0,00	235	18	257,705	12,909
	20164643- 003	10/10/2016	04/10/2016	04/10/2016	4,08	4,20	3,48	3,58	4,60	8,78	6,71	-0,537	0,00	301	13	267,945	12,817



	CS0	Produtto 4-SIBIL atte BOV		Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente	
Codice ASL	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
	20164959- 006	N.A.	25/10/2016	25/10/2016	3,82	3,93	3,32	3,42	4,81	8,81	6,72	-0,532	0,00	506	59	301,772	38,554
	20164835- 006	21/10/2016	19/10/2016	18/10/2016	3,81	3,92	3,31	3,41	4,71	8,71	6,7	-0,528	0,00	739	14	289,050	36,557
	20164740- 006	17/10/2016	11/10/2016	11/10/2016	3,59	3,70	3,33	3,43	4,75	8,77	6,66	-0,531	0,00	257	31	251,260	34,088
	20164643- 006	10/10/2016	04/10/2016	04/10/2016	3,43	3,53	3,14	3,23	4,75	8,58	6,7	-0,528	0,00	180	29	244,679	29,205



A	543506	Produtto 59-VIOL atte BOV	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	20164994- 001	N.A.	26/10/2016	25/10/2016	3,42	3,52	3,25	3,35	4,84	8,78	6,7	-0,521	0,00	367	10	18,8	247,277	32,390
046MC4 01	20164859- 001	21/10/2016	19/10/2016	18/10/2016	3,07	3,16	3,28	3,38	4,92	8,89	6,69	-0,531	0,00	165	20	23,9	244,507	37,515
046MC4 01	20164751- 001	17/10/2016	12/10/2016	11/10/2016	3,40	3,50	3,30	3,40	4,92	8,91	6,67	-0,530	0,00	261	21	22	256,977	53,497
046MC4 01	20164663- 001	10/10/2016	05/10/2016	04/10/2016	3,35	3,45	3,24	3,34	4,95	8,88	6,68	-0,532	0,00	257	19	20,7	257,277	53,809