

	di Prova Accettazione Pre 20154567- N.A. 07/10/2015 05/1				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
Codic ASL	Latte BOVINO  ce Campione Data Rapporto Data			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
	Latte BOVINO  ce Campione Data Rapporto di Prova Accettazione P				3,46	3,56	3,21	3,31	4,94	8,84	6,59	-0,534	0,00	330	9	234,495	6,145



CS	L di Prova Accettazione Preli				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
Cod AS	Latte BOVINO  ce Campione Data Rapporto Data I			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
	20154567- 002	N.A.	07/10/2015	06/10/2015	3,89	4,01	3,50	3,61	4,80	8,99	6,62	-0,533	0,00	225	185	273,446	80,069



	L di Prova Accettazione Prei 20154567- N.A. 07/10/2015 06/10				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
Codic ASL	MOLINARI1 TRIONFI Latte BOVINO		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	
	MOLINARI1 TRIONFI Latte BOVINO  Ce Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Pre			06/10/2015	3,64	3,75	3,36	3,46	4,55	8,61	6,58	-0,512	1,54	226	74	348,508	81,393



M	CS002 OLINA		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
	di Prova Accettazione Pr		05/10/2015	3,89	4,01	3,64	3,75	4,57	8,89	6,59	-0,527	0,00	997	13	(#) 407,419	11,295	



	0PU1190 PESARO	di Prova Accettazione Prelic 20154599- N.A. 08/10/2015 08/10/			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
Codi AS	ESARO GIRO 1-CISTERNA Latte BOVINO		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	
	PESARO GIRO 1-CISTERN Latte BOVINO  Tele Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Pro		08/10/2015	3,99	4,11	3,34	3,44	4,81	8,84	6,65	-0,524	0,00	356	27	240,685	24,631	



	)PU119 ESARC	Produtto S-LATT OGIRO atte BOV	EMAR 1-STAL		Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Ricerca sostanze inibenti	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL					% 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
	20154599- 001	N.A.	08/10/2015	08/10/2015	3,68	3,79	3,14	3,23	4,84	8,67	6,67	-0,520	0,00	253	29	assenti	202,323	20,964



1	SL di Prova Accettazione Pre 20154567- N.A. 07/10/2015 05/10				Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Ricerca sostanze inibenti	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
	Codice Campione Data Rapporto Data Data			% 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	
	20154567- 005	N.A.	07/10/2015	05/10/2015	3,86	3,98	3,64	3,75	4,56	8,89	6,58	-0,527	0,00	982	11	assenti	(#) 408,087	10,337



A	.527211: La	LSO	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Ricerca sostanze inibenti	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente		
	Latte BOVINO  Codice ASL Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Prelievo			Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	0/0	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L		cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20154567- 007	N.A.	07/10/2015	05/10/2015	3,45	3,55	3,21	3,31	4,94	8,84	6,58	-0,533	0,00	328	8	assenti	231,433	5,238



S.I	A521 FORTU	Produtto 4105-ST NATO S a.r.l. atte BOV	ALLA OC. CC	OOP.	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Ricerca sostanze inibenti	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
	20154567- 001	N.A.	07/10/2015	06/10/2015	3,79	3,90	3,47	3,57	4,79	8,95	6,61	-0,532	0,00	205	88	assenti	34,2	253,303	51,635



	60102-7 USEPP	Produtto FRIONFI E GIOVA AZ.AGR atte BOV	I HONC ANNA ( .s.s		Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Ricerca sostanze inibenti	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL					% 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
					3,66	3,77	3,40	3,50	4,62	8,71	6,59	-0,520	0,00	244	21	assenti	336,179	28,962