

(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					% 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
	ice Campione Data Rapporto Data				3,69	3,80	3,37	3,47	5,00	9,06	6,66	-0,541	0,00	228	7	227,058	7,347



CS					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
Codi				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
	20155038- 002	09/11/2015	04/11/2015	03/11/2015	4,13	4,25	3,50	3,61	4,83	9,03	6,67	-0,536	0,00	275	16	275,119	82,583



	di Prova Accettazione Pre				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
Codic ASI	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
	20155038- 004	09/11/2015	04/11/2015	03/11/2015	3,72	3,83	3,51	3,62	4,62	8,83	6,67	-0,519	0,19	368	87	345,762	68,724



N	di Prova Accettazione Preli				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 ASI	OLINARI-MAGNATERR 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	
	CS002-COOPERLAT MOLINARI-MAGNATERR Latte BOVINO Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Pro		02/11/2015	4,15	4,27	3,65	3,76	4,62	8,96	6,57	-0,532	0,00	824	18	(#) 561,001	13,869	



	L di Prova Accettazione Prel				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
Cod AS				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
	OPU119CS-LATTEMARC PESARO GIRO 1-CISTERN Latte BOVINO Tele Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Prova			05/11/2015	4,09	4,21	3,36	3,46	4,86	8,90	6,66	-0,532	0,00	238	22	214,029	21,864



	0PU119 PESARO	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	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
	20155066- 001	10/11/2015	05/11/2015	05/11/2015	4,13	4,25	3,37	3,47	4,87	8,93	6,65	-0,534	0,00	255	19	assenti	186,340	16,075



	Produttore: A5276121-MAGNATERRA ROBERTO & MASSIMO Latte BOVINO Data Rapporto di Prova Accettazione Prelic				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
Codice ASL	Codice Campione Data Rapporto Data 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
	20155038- 005	09/11/2015	04/11/2015	02/11/2015	4,16	4,28	3,64	3,75	4,61	8,94	6,59	-0,531	0,00	800	16	assenti	(#) 551,417	13,853



A	SL di Prova Accettazione Pre				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
	Codice Campione Data Rapporto Data 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
	20155038- 007	09/11/2015	04/11/2015	02/11/2015	3,69	3,80	3,36	3,46	5,00	9,05	6,65	-0,540	0,00	225	7	assenti	224,631	7,053



S.I	A521 FORTU	Produtto 4105-ST NATO S a.r.l. atte BOV	CALLA OC. CO	OOP.	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	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
	20155038- 001	09/11/2015	04/11/2015	03/11/2015	4,06	4,18	3,45	3,55	4,83	8,97	6,67	-0,534	0,00	283	12	assenti	31,2	262,349	37,500



	60102-7 USEPP	Produtto FRIONFI E GIOVA AZ.AGR atte BOV	HONC ANNA (.s.s		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/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
	20155038- 003	03/11/2015	3,73	3,84	3,54	3,65	4,65	8,88	6,67	-0,523	0,00	348	78	assenti	343,098	30,154		