

CS					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	Latte BOVINO ce 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	
	20184701- 002	N.A.	03/10/2018	02/10/2018	3,93	4,05	3,55	3,66	4,69	8,93	6,67	-0,532	0,00	645	49	(#) 641,98	45,712



CS					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	Latte BOVINO 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
	20184701- 007	20184701- N.A. 03/10/2018 02/10.			4,04	4,16	3,43	3,53	4,69	8,81	6,65	-0,532	0,00	506	281	(#) 474,271	60,727



					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	Latte BOVINO Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Prel				% 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
	20184701- 004	0184701- N.A. 03/10/2018 02/10.			3,96	4,08	3,53	3,64	4,63	8,85	6,64	-0,530	0,00	675	63	(#) 469,358	56,764



	PESARO	Produttore: PU119CS-LATTEMARCHI ESARO GIRO 1-CISTERNA Latte BOVINO Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Prelie			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		RO GIRO 1-CISTERN Latte BOVINO one Data Rapporto di Prova Accettazione P		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
	20184753- 002	di Prova Accettazione Prel			3,90	4,02	3,32	3,42	4,66	8,67	6,69	-0,529	0,00	200	10	233,591	14,422



					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		Latte BOVINO Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Preli		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
	20184753- 001	di Prova Accettazione Prel 84753- N.A. 04/10/2018 03/10		03/10/2018	3,76	3,87	3,16	3,25	4,75	8,60	6,72	-0,531	0,00	183	5	235,406	7,451



	.527612 ROBER	Produtton 1-MAGN RTO & Matte BOV	NATER IASSIM		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				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
010AN0 17	20184701- 005	N.A.	03/10/2018	02/10/2018	3,90	4,02	3,26	3,36	4,56	8,51	6,67	-0,527	0,00	210	12		326,445	15,835



A						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
038AN0 24	20184701- 006	N.A.	03/10/2018	02/10/2018	3,97	4,09	3,52	3,63	4,76	8,97	6,64	-0,536	0,00	567	7		(#) 463,604	9,436



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	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
046AN 23	20184701- 001	N.A.	03/10/2018	02/10/2018	3,62	3,73	3,53	3,64	4,78	9,00	6,66	-0,532	0,00	366	10		25,6	328,722	15,348



					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				% 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
021AN0 15	20184701-	N.A.	03/10/2018	02/10/2018	3,42	3,52	3,40	3,50	4,62	8,70	6,67	-0,525	0,00	139	13		147,794	16,052