

CS	003-CIS STALL	Produtto TERNA A S.FOR atte BOV	MOLIN RTUNA		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 Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Prelie				% 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
	20184189- 002				3,62	3,73	3,44	3,54	4,66	8,79	6,66	-0,533	0,00	563	31	(#) 597,018	42,285



C					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
	20184189- 009				3,82	3,93	3,31	3,41	4,69	8,68	6,69	-0,531	0,00	431	1250	(#) 417,992	72,316



	CS00 MOLI	Produttore: CS001-COOPERLAT MOLINARI1 TRIONFI Latte BOVINO Campione Data Rapporto Data Data			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	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
	20184189- 004				3,70	3,81	3,45	3,55	4,65	8,79	6,65	-0,532	0,00	593	37	368,133	54,146



	80PU1190 PESARO	Produttore: PU119CS-LATTEMARCHE SARO GIRO 1-CISTERNA Latte BOVINO Campione Data Rapporto Data Data di Prove Acceptazione Preligiore			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		Latte BOVINO			% 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
	20184189- 007	184189- N.A. 05/09/2018 05/09/2		05/09/2018	3,71	3,82	3,14	3,23	4,75	8,58	6,7	-0,531	0,00	233	13	235,872	20,644



0:	30PU119 PESARO	Produttore: DPU119S-LATTEMARCHE ESARO GIRO 1-STALLA Latte BOVINO Campione Data Rapporto Data Accettazione Preliev				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 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
	20184189- 006	4189- N.A. 05/09/2018 05/09/2		05/09/2018	3,80	3,91	3,16	3,25	4,76	8,61	6,69	-0,534	0,00	237	6	232,189	6,760



	527612 ROBER	Produtton 1-MAGN TO & Matte BOV	NATER IASSIN		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	lice Campione Data Rapporto Data Data			% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	0/0	unità pH	°C	0/0	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L		cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000	
010AN0 17	20184189- 005	N.A.	05/09/2018	04/09/2018	3,66	3,77	3,24	3,34	4,60	8,53	6,68	-0,529	0,00	419	19		255,251	24,231



A	Produttore: A5272115-MORONI CELSO AZ.AGR. Latte BOVINO Codice ASL Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Preliev				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
038AN0 24	20184189- 008	N.A.	05/09/2018	05/09/2018	3,95	4,07	3,35	3,45	4,77	8,81	6,71	-0,535	0,00	428	7		(#) 400,102	9,491



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
046AN 23	20184189- 001	N.A.	05/09/2018	04/09/2018	3,41	3,51	3,41	3,51	4,67	8,77	6,66	-0,532	0,00	410	14		23,3	294,436	19,596



1	60102-7 HUSEP	Produtto TRIONFI PE & C.A tte BOV	I HONC Az.Agr.		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	odice 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
021AN0 15	20184189- 003	N.A.	05/09/2018	04/09/2018	3,50	3,61	3,20	3,30	4,53	8,42	6,67	-0,524	0,00	273	26		129,846	17,915