

	03-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
Codice ASL	Latte BOVINO Campione Data Rapporto Data Da		Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	1000/	UFCx1 000/m	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000	
	20173732- 002	N.A.	09/08/2017	08/08/2017	3,74	3,85	3,21	3,31	4,82	8,73	6,65	-0,528	0,00	mL 367	22	381,901	29,855
	20173602- 002	04/08/2017	02/08/2017	01/08/2017	3,80	3,91	3,39	3,49	4,87	8,94	6,67	-0,530	0,00	374	66	379,404	28,817



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
Codice ASL	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	
	20173732- 006 N.A. 09/08/2017 08/08/2			08/08/2017	3,45	3,55	3,25	3,35	4,84	8,78	6,69	-0,529	0,00	434	99	(#) 456,206	(#) 106,855



	CS00 MOLI	Produtto: 1-COOP NARI1 7 atte BOV	ERLAT TRIONF		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	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	
	004		08/08/2017	3,30	3,40	3,06	3,15	4,67	8,42	6,68	-0,515	0,96	47	39	122,011	57,892	
	20173602- 004	04/08/2017	02/08/2017	01/08/2017	3,72	3,83	3,39	3,49	4,87	8,95	6,65	-0,531	0,00	340	50	134,003	54,324



	PU1190 ESARO	Produtto CS-LAT GIRO 1- atte BOV	ΓEMAR ·CISTE		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	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
	20173752- 002	N.A.	10/08/2017	10/08/2017	3,63	3,74	3,23	3,33	4,85	8,77	6,69	-0,527	0,00	173	20	236,960	34,708
	20173652- 002	08/08/2017	03/08/2017	03/08/2017	3,80	3,91	3,21	3,31	4,87	8,77	6,69	-0,527	0,00	173	23	241,964	35,319



	OPU119 PESARC	Produtto S-LATT OGIRO atte BOV	EMAR(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		Latte BOVINO Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Preliev		Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	% %	1000/	UFCx1 000/m	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20173752- 001	N.A. 10/08/2017 10/		10/08/2017	3,46	3,56	3,21	3,31	4,94	8,84	6,6	-0,531	0,00	mL 104	7	158,997	25,932
	20173652- 001	08/08/2017	03/08/2017	03/08/2017	2,39	2,46	3,37	3,47	5,01	9,08	6,69	-0,535	0,00	75	7	163,624	33,778



	527612 ROBER	Produtto 1-MAGN TO & M atte 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	dice 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	
010AN0 17	20173732- 005	N.A.	09/08/2017	08/08/2017	3,67	3,78	3,29	3,39	4,76	8,74	6,65	-0,528	0,00	310	12		396,949	14,430
010AN0 17	20173702- 001	N.A.	08/08/2017	04/08/2017	3,71	3,82	3,38	3,48	4,73	8,80	6,56	-0,525	0,00	513	178		(#) 409,408	14,880



A.	5272115	Produtto 5-MORC AZ.AGI atte BOV	NI CEI R.	LSO	Cellule somatiche	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	cell x 1000/ mL	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
038AN0 24	20173738- 001	N.A.	09/08/2017	09/08/2017	460	3,43	3,53	3,22	3,32	4,87	8,78	6,69	-0,529	0,00	22	(#) 445,017	18,613
038AN0 24	20173693- 001	N.A.	07/08/2017	05/08/2017	52											(#) 445,017	17,222
038AN0 24	20173693- 002	N.A.	07/08/2017	05/08/2017	107											(#) 445,017	17,222
038AN0 24	20173625- 001	08/08/2017	03/08/2017	03/08/2017	194	2,77	2,85	3,38	3,48	4,93	9,00	6,7	-0,531	0,00	50	(#) 445,017	17,222



S.F	A521 FORTU	Produtto 4105-ST NATO S a.r.l. atte BOV	ALLA OC. CC	OOP.	Urea	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	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	mg/10 0mL	% 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
046AN 23	20173732- 001	N.A.	09/08/2017	08/08/2017		3,68	3,79	3,23	3,33	4,85	8,77	6,61	-0,530	0,00	254	32		231,595	22,024
046AN 23	20173602- 001	04/08/2017	02/08/2017	01/08/2017	25,3	3,61	3,72	3,39	3,49	4,88	8,96	6,62	-0,531	0,00	250	31	assenti	234,937	20,246



	60102-7 HUSEP	Produtto: FRIONFI PE & C.A otte 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	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
021AN0 15	20173732- 003	N.A.	09/08/2017	08/08/2017	3,29	3,39	3,06	3,15	4,67	8,43	6,65	-0,517	0,58	47	42		115,748	29,381
021AN0 15	20173602- 003	04/08/2017	02/08/2017	01/08/2017	3,32	3,42	3,11	3,20	4,78	8,58	6,65	-0,522	0,00	225	41	assenti	126,620	26,572