

	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			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	
	20175829- 002	N.A.	14/12/2017	12/12/2017	4,02	4,14	3,44	3,54	4,85	8,98	6,67	-0,530	0,00	384	1605	374,959	46,223
	20175644- 002	13/12/2017	06/12/2017	05/12/2017	4,04	4,16	3,56	3,67	4,87	9,12	6,66	-0,528	0,00	451	33	375,181	28,950



CS	S037-CI M <i>A</i>	Produtto STERNA GNATE atte BOV	A MORE	ONI	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 Ce Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Prelie		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	
	20175793- 003	N.A.	12/12/2017	11/12/2017	4,03	4,15	3,56	3,67	4,89	9,14	6,69	-0,528	0,00	184	66	277,401	65,996
	20175644- 006	13/12/2017	06/12/2017	05/12/2017	3,91	4,03	3,53	3,64	4,88	9,09	6,69	-0,527	0,00	162	23	303,014	(#) 104,545



	CS00 MOLI	Produtto 1-COOP NARI1 7 atte BOV	ERLAT TRIONF		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 ce Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Preliev		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	
	20175829- 004	N.A.	14/12/2017	12/12/2017	3,56	3,67	3,31	3,41	4,73	8,74	6,7	-0,519	0,19	46	21	151,341	25,141
	20175644- 004	13/12/2017	06/12/2017	05/12/2017	3,91	4,03	3,52	3,63	4,88	9,10	6,69	-0,527	0,00	149	22	147,573	25,428



	PU1190 ESARO	Produtto CS-LAT GIRO 1- atte BOV	TEMAR CISTE		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	Latte BOVINO dice Campione Data Rapporto Data Accettazione Preliev		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	
	20175829- 006	N.A.	14/12/2017	14/12/2017	3,90	4,02	3,37	3,47	4,85	8,92	6,69	-0,527	0,00	234		173,108	13,932
	20175701- 002	13/12/2017	07/12/2017	07/12/2017	3,92	4,04	3,40	3,50	4,82	8,90	6,64	-0,522	0,00	143	12	171,554	12,695



	OPU119 PESARC	Produtto S-LATT OGIRO atte BOV	EMAR 1-STAL		Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рH	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				% 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
	20175829- N.A. 14/12/2017 14/12/ 005 02747804 027478047 027478047 027478047 027478047				3,85	3,97	3,40	3,50	4,89	8,98	6,69	-0,530	0,00	225	16		137,504	13,879
	20175701- 001	13/12/2017	07/12/2017	07/12/2017	3,96	4,08	3,41	3,51	4,85	8,95	6,66	-0,525	0,00	153	13		132,484	13,156



					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	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
010AN0 17				11/12/2017	3,97	4,09	3,50	3,61	4,68	8,87	6,67	-0,522	0,00	244	31		284,020	28,277



A	5272115	Produtto 5-MORC AZ.AGI atte BOV	NI CEI R.	LSO	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	odice 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
038AN0 24	AN0 20175793- N.A. 12/12/2017 11/12/				4,01	4,13	3,56	3,67	4,89	9,14	6,69	-0,529	0,00	174	28		291,683	27,367
038AN0 24	20175644- 005	13/12/2017	06/12/2017	05/12/2017	3,96	4,08	3,58	3,69	4,92	9,19	6,7	-0,530	0,00	193	46	assenti	313,223	23,762



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	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
046AN 23	20175829- 001	N.A.	14/12/2017	12/12/2017	3,85	3,97	3,40	3,50	4,87	8,96	6,66	-0,532	0,00	261	1556		256,511	35,395
046AN 23	20175644- 001	13/12/2017	06/12/2017	05/12/2017	3,65	3,76	3,56	3,67	4,90	9,14	6,66	-0,530	0,00	249	21	assenti	255,157	20,135



	60102-7 HUSEP	Produtton TRIONFI PE & C.A atte BOV	HONC Az.Agr.		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				% 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	ANO 20175829- N.A. 14/12/2017 12/12/2				3,50	3,61	3,32	3,42	4,74	8,75	6,69	-0,521	0,00	46	8		92,336	13,283
021AN0 15	003			05/12/2017	3,69	3,80	3,40	3,50	4,80	8,89	6,68	-0,522	0,00	50	6	assenti	89,891	14,212