

	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
	20190236- 002	N.A.	17/01/2019	15/01/2019	3,56	3,67	3,52	3,63	4,73	8,94	6,69	-0,531	0,00		21	(#) 571,66	32,767
	20190131- 002	14/01/2019	10/01/2019	08/01/2019	4,06	4,18	3,52	3,63	4,72	8,94	6,68	-0,531	0,00	779	14	(#) 552,823	35,289



CS	S037-CI M <i>A</i>	Produtto STERNA AGNATE 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	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	
	20190177- 003	N.A.	15/01/2019	10/01/2019	4,09	4,21	3,61	3,72	4,74	9,04	6,65	-0,536	0,00	299	105	(#) 449,245	90,470
	20190177- 004	N.A.	15/01/2019	14/01/2019	3,70	3,81	3,51	3,62	4,75	8,95	6,67	-0,537	0,00	536	28	(#) 449,245	90,470
	20190131- 008	14/01/2019	10/01/2019	08/01/2019	3,81	3,92	3,36	3,46	4,70	8,75	6,68	-0,528	0,00	321	326	(#) 457,96	(#) 102,822



	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 ice Campione Data Rapporto Data Da			Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	0/0	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20190236- 004	N.A.	17/01/2019	15/01/2019	3,70	3,81	3,50	3,61	4,72	8,91	6,69	-0,529	0,00	667	20	365,709	27,484
	di Prova Accettazione Prova 20190236- N.A. 17/01/2019 15/		16/01/2019	3,80	3,91	3,47	3,57	4,73	8,89	6,69	-0,530	0,00	728	32	365,709	27,484	



M	_		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					% 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
	20190237- 003	N.A.	17/01/2019	16/01/2019	4,08	4,20	3,59	3,70	4,70	8,98	6,66	-0,531	0,00	293	1437	293,000	(#) 1437



	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	Latte BOVINO lice 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
	20190236- 006	N.A.	17/01/2019	16/01/2019	3,79	3,90	3,22	3,32	4,83	8,74	6,68	-0,532	0,00	268	2694	246,028	22,739
	20190131- 006	14/01/2019	10/01/2019	09/01/2019	3,84	3,96	3,23	3,33	4,83	8,76	6,71	-0,532	0,00	233	13	241,753	21,355



1)PU119 ESARC	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	dice Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Prelievo		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	
	20190236- 005	N.A.	17/01/2019	16/01/2019	3,72	3,83	3,21	3,31	4,84	8,74	6,7	-0,530	0,00	233	7		218,358	9,607
	20190241- 003	N.A.	17/01/2019	16/01/2019												assenti	218,358	9,607
	20190131- 005	14/01/2019	10/01/2019	09/01/2019	3,81	3,92	3,25	3,35	4,85	8,78	6,7	-0,533	0,00	213	15		218,264	9,823



	527612 ROBER	Produtton 1-MAGN TO & Matte BOV	NATER IASSIN	RA IO	Ricerca sostanze inibenti	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	dice Campione Data Rapporto di Prova Accettazione 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	20190237- 002	N.A.	17/01/2019	16/01/2019		3,82	3,93	3,44	3,54	4,48	8,61	6,65	-0,520	0,00	174	49	135,649	18,089
010AN0 17	20190177- 001	N.A.	15/01/2019	10/01/2019		3,61	3,72	3,41	3,51	4,42	8,51	6,61	-0,524	0,00	117	38	131,492	14,100
010AN0 17	20190183- 001	N.A.	15/01/2019	10/01/2019	assenti												131,492	14,100



A5	5272115	Produtto 5-MORO 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	lice 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	20190177- 002	N.A.	15/01/2019	14/01/2019	4,12	4,24	3,65	3,76	4,84	9,17	6,66	-0,538	0,00	370	6		298,184	7,705
038AN0 24	20190183- 002	N.A.	15/01/2019	14/01/2019												assenti	298,184	7,705
038AN0 24	20190131- 007	14/01/2019	10/01/2019	08/01/2019	4,28	4,41	3,67	3,78	4,83	9,20	6,69	-0,537	0,00	310	5		292,392	8,034



S.F	A521 FORTU	Produtto 4105-ST NATO S a.r.l. atte BOV	CALLA 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	20190236- 001	N.A.	17/01/2019	15/01/2019		3,71	3,82	3,47	3,57	4,77	8,93	6,69	-0,528	0,00	298	8		272,245	9,162
046AN 23	20190241- 001	N.A.	17/01/2019	15/01/2019													assenti	272,245	9,162
046AN 23	20190131- 001	14/01/2019	10/01/2019	08/01/2019	25,4	3,66	3,77	3,49	3,59	4,77	8,95	6,7	-0,528	0,00	218	7		225,678	9,802



	50102-7 IUSEP	Produtto TRIONFI PE & C.A atte BOV	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	20190236- 003	N.A.	17/01/2019	15/01/2019	3,58	3,69	3,27	3,37	4,60	8,56	6,68	-0,516	0,77	141	69		246,965	16,770
021AN0 15	20190241- 002	N.A.	17/01/2019	15/01/2019												assenti	246,965	16,770
021AN0 15	20190131- 003	14/01/2019	10/01/2019	08/01/2019	4,14	4,26	3,51	3,62	4,76	8,96	6,71	-0,530	0,00	278	10		241,849	12,900