

	03-CIS' STALL	Produtto TERNA A S.FOR atte BOV	MOLIN RTUNA		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 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
	20184459- 001	25/09/2018	20/09/2018	19/09/2018	3,78	3,89	3,44	3,54	4,66	8,79	6,68	-0,532	0,00	904	32	(#) 651,237	44,995
	20184331- 002	17/09/2018	12/09/2018	11/09/2018	3,74	3,85	3,43	3,53	4,67	8,79	6,6	-0,536	0,00	575	100	(#) 580,504	48,571
	20184189- 002	11/09/2018	05/09/2018	04/09/2018	3,62	3,73	3,44	3,54	4,66	8,79	6,66	-0,533	0,00	563	31	(#) 597,018	42,285



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	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
	20184436- 004	25/09/2018	19/09/2018	18/09/2018	3,65	3,76	3,31	3,41	4,71	8,72	6,72	-0,529	0,00	454	24	(#) 439,757	59,567
	20184288- 003	17/09/2018	11/09/2018	10/09/2018	3,82	3,93	3,30	3,40	4,66	8,64	6,65	-0,530	0,00	650	816	(#) 421,242	50,090
	20184189- 009	11/09/2018	05/09/2018	05/09/2018	3,82	3,93	3,31	3,41	4,69	8,68	6,69	-0,531	0,00	431	1250	(#) 406,287	33,621



	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	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	
	20184459- 002	25/09/2018	20/09/2018	19/09/2018	3,57	3,68	3,27	3,37	4,54	8,50	6,68	-0,521	0,00	508	181	390,628	55,336	
	20184331- 004	17/09/2018	12/09/2018	11/09/2018	3,50	3,61	3,15	3,24	4,56	8,39	6,65	-0,527	0,00	345	96	355,362	44,759	
	20184189- 004	11/09/2018	05/09/2018	04/09/2018	3,70	3,81	3,45	3,55	4,65	8,79	6,65	-0,532	0,00	593	37	368,133	54,146	



	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	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
	20184459- 004	25/09/2018	20/09/2018	19/09/2018	3,71	3,82	3,16	3,25	4,76	8,60	6,7	-0,528	0,00	165	16	236,094	16,823
	20184331- 006	17/09/2018	12/09/2018	12/09/2018	3,75	3,86	3,18	3,28	4,78	8,65	6,65	-0,539	0,00	257	18	237,225	20,328
	20184189- 007	11/09/2018	05/09/2018	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



	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	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
	20184459- 003	25/09/2018	20/09/2018	19/09/2018	3,80	3,91	3,19	3,29	4,80	8,68	6,7	-0,534	0,00	185	9	241,832	7,047
	20184331- 005	17/09/2018	12/09/2018	12/09/2018	3,80	3,91	3,14	3,23	4,73	8,56	6,72	-0,528	0,00	243	11	240,480	6,699
	20184189- 006	11/09/2018	05/09/2018	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	Produtto 1-MAGN TO & M atte BOV	NATER IASSIM		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	% 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	20184288- 001	17/09/2018	11/09/2018	10/09/2018	3,70	3,81	3,21	3,31	4,53	8,43	6,68	-0,523	0,00	732	29	assenti	299,963	22,905
010AN0 17	20184189- 005	11/09/2018	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	assenti	255,251	24,231



A5	5272115	Produtto: 5-MORO AZ.AGI atte BOV	NI CEI R.	_SO	Ricerca sostanze inibenti	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	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
038AN0 24	20184436- 003	25/09/2018	19/09/2018	18/09/2018		3,72	3,83	3,36	3,46	4,79	8,84	6,71	-0,533	0,00	584	12	(#) 451,043	10,350
038AN0 24	20184288- 002	17/09/2018	11/09/2018	10/09/2018	assenti	3,85	3,97	3,34	3,44	4,72	8,75	6,67	-0,533	0,00	600	9	(#) 419,423	9,491
038AN0 24	20184189- 008	11/09/2018	05/09/2018	05/09/2018	assenti	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.F	A521 FORTU	Produtto 4105-ST NATO S a.r.l. atte BOV	CALLA SOC. CO	OOP.	Ricerca sostanze inibenti	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	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	20184436- 001	25/09/2018	19/09/2018	18/09/2018		3,58	3,69	3,33	3,43	4,69	8,71	6,7	-0,531	0,00	236	16	26,4	312,663	19,448
046AN 23	20184331- 001	17/09/2018	12/09/2018	11/09/2018	assenti	3,76	3,87	3,41	3,51	4,66	8,76	6,67	-0,532	0,00	592	22	25,5	312,765	20,238
046AN 23	20184189- 001	11/09/2018	05/09/2018	04/09/2018	assenti	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



	50102-7 IUSEP	Produtton TRIONFI PE & C.A atte BOV	HONC Az.Agr.	ORATI S.S.	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	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	20184436- 002	25/09/2018	19/09/2018	18/09/2018		3,51	3,62	3,23	3,33	4,55	8,47	6,7	-0,521	0,00	205	22	158,486	16,115
021AN0 15	20184331- 003	17/09/2018	12/09/2018	11/09/2018	assenti	3,52	3,63	3,12	3,21	4,54	8,35	6,66	-0,520	0,00	332	38	150,201	15,362
021AN0 15	20184189- 003	11/09/2018	05/09/2018	04/09/2018	assenti	3,50	3,61	3,20	3,30	4,53	8,42	6,67	-0,524	0,00	273	26	129,846	17,915