

(	CS035-C MAR		IA LAT IORON		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	MARCHE - MORONI Latte BOVINO  Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Prel				% 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
	20172395- 006	30/05/2017	24/05/2017	22/05/2017	3,57	3,68	3,43	3,53	4,90	9,02	6,62	-0,533	0,00	442	15	(#) 429,883	28,600
	20172127- 006	18/05/2017	10/05/2017	08/05/2017	3,65	3,76	3,46	3,56	4,89	9,04	6,68	-0,531	0,00	479	12	(#) 403,016	76,336



	03-CIS′ STALL	Produtto FERNA 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	Data Rapporto Data 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	
	20172395- 002	30/05/2017	24/05/2017	23/05/2017	3,60	3,71	3,43	3,53	4,87	8,98	6,63	-0,529	0,00	424	27	339,080	19,480
	20172259- 002	24/05/2017	17/05/2017	16/05/2017	3,80	3,91	3,38	3,48	4,87	8,95	6,7	-0,529	0,00	335	20	335,336	18,878
	20172127- 002	18/05/2017	10/05/2017	09/05/2017	3,77	3,88	3,42	3,52	4,87	8,99	6,64	-0,530	0,00	331	13	334,713	18,757
	20172042- 002	10/05/2017	03/05/2017	02/05/2017	3,76	3,87	3,44	3,54	4,84	8,97	6,67	-0,524	0,00	337	16	337,240	18,370



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	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
	20172512- 003	N.A.	31/05/2017	30/05/2017	3,64	3,75	3,36	3,46	4,81	8,86	6,58	-0,526	0,00	474	4845	(#) 472,986	(#) 875,402
	20172229- 002	24/05/2017	16/05/2017	16/05/2017	3,78	3,89	3,48	3,58	4,87	9,04	6,72	-0,529	0,00	691	17	(#) 472,817	(#) 491,305
	20172161- 002	18/05/2017	11/05/2017	10/05/2017	3,75	3,86	3,39	3,49	4,79	8,87	6,63	-0,526	0,00	509	3719	(#) 438,264	(#) 962,79
	20172042- 007	10/05/2017	03/05/2017	02/05/2017	3,68	3,79	3,41	3,51	4,80	8,90	6,66	-0,523	0,00	381	535	(#) 422,173	(#) 686,765



	CS00: MOLI	Produtto 1-COOP NARI1 7 atte BOV	ERLAT		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	e 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	
	20172395- 004	30/05/2017	24/05/2017	23/05/2017	3,40	3,50	3,22	3,32	4,77	8,67	6,65	-0,520	0,00	97	58	142,012	39,075
	20172259- 004	24/05/2017	17/05/2017	16/05/2017	3,39	3,49	3,18	3,28	4,80	8,67	6,69	-0,522	0,00	133	59	144,786	32,714
	20172127- 004	18/05/2017	10/05/2017	09/05/2017	3,36	3,46	3,16	3,25	4,78	8,63	6,66	-0,519	0,19	58	18	157,766	27,330
	20172042- 004	10/05/2017	03/05/2017	02/05/2017	3,62	3,73	3,14	3,23	4,75	8,59	6,68	-0,518	0,38	159	57	157,006	25,062



	PU1190 ESARO	Produtto CS-LAT GIRO 1- atte BOV	TEMAR CISTEI		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
	20172543- 002	N.A.	01/06/2017	01/06/2017												228,518	37,468
	20172418- 002	30/05/2017	25/05/2017	25/05/2017	3,71	3,82	3,20	3,30	4,92	8,81	6,68	-0,527	0,00	256	89	227,037	40,411
	20172295- 002	24/05/2017	18/05/2017	18/05/2017	3,79	3,90	3,19	3,29	4,88	8,76	6,7	-0,525	0,00	266	41	235,414	34,420
	20172161- 004	18/05/2017	11/05/2017	11/05/2017	3,95	4,07	3,20	3,30	4,91	8,80	6,68	-0,528	0,00	322	58	235,818	29,739
	20172055- 002	10/05/2017	04/05/2017	04/05/2017	3,82	3,93	3,21	3,31	4,92	8,82	6,69	-0,528	0,00	227	61	236,860	24,723



	)PU119 ESARC	Produtto S-LATT OGIRO atte BOV	EMARO 1-STAL	_	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	Pampione         Data Rapporto di Prova         Data Accettazione         Data Prelievo           172543-         N.A.         01/06/2017         01/06/2017		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
	20172543- 001	N.A.	01/06/2017	01/06/2017												164,089	8,703
	20172418- 001	30/05/2017	25/05/2017	25/05/2017	3,65	3,76	3,19	3,29	4,97	8,85	6,68	-0,531	0,00	159	12	160,289	8,735
	20172295- 001	24/05/2017	18/05/2017	18/05/2017	3,84	3,96	3,29	3,39	4,93	8,90	6,68	-0,531	0,00	163	8	172,661	8,886
	20172161- 003	18/05/2017	11/05/2017	11/05/2017	3,89	4,01	3,24	3,34	4,97	8,90	6,67	-0,531	0,00	222	20	178,975	8,886
	20172055- 001	10/05/2017	04/05/2017	04/05/2017	3,79	3,90	3,27	3,37	4,95	8,91	6,69	-0,530	0,00	151	12	179,221	8,026



	527612 ROBER	Produtto 1-MAGN TO & M atte BOV	NATER IASSIM		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 inihenti	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	dice Campione Data Rapporto di Prova Accettazion		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	20172512- 002	N.A.	31/05/2017	30/05/2017	3,66	3,77	3,26	3,36	4,71	8,66	6,64	-0,519	0,19	200	12	assenti	271,843	12,422
010AN0 17	20172161- 001	18/05/2017	11/05/2017	10/05/2017	3,83	3,94	3,30	3,40	4,68	8,67	6,61	-0,522	0,00	400	15	assenti	281,577	9,955
010AN0 17	20172042- 005	10/05/2017	03/05/2017	02/05/2017	3,82	3,93	3,28	3,38	4,65	8,62	6,64	-0,519	0,19	234	6	assenti	268,691	11,162



A5	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 inihenti	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	20172512- 001	N.A.	31/05/2017	30/05/2017	3,69	3,80	3,38	3,48	4,88	8,95	6,65	-0,526	0,00	564	17	assenti	(#) 453,999	36,169
038AN0 24	20172395- 005	30/05/2017	24/05/2017	22/05/2017	3,57	3,68	3,43	3,53	4,90	9,02	6,64	-0,533	0,00	445	15	assenti	(#) 444,388	40,097
038AN0 24	20172229- 001	24/05/2017	16/05/2017	16/05/2017	3,77	3,88	3,48	3,58	4,86	9,04	6,7	-0,529	0,00	687	15	assenti	(#) 432,149	35,238
038AN0 24	20172127- 005	18/05/2017	10/05/2017	08/05/2017	3,65	3,76	3,47	3,57	4,90	9,05	6,64	-0,531	0,00	486	12	assenti	(#) 407,605	38,380
038AN0 24	20172042- 006	10/05/2017	03/05/2017	02/05/2017	3,65	3,76	3,47	3,57	4,89	9,05	6,67	-0,526	0,00	442	25	assenti	(#) 402,127	43,673



S.F	A521 FORTU	Produtto 4105-ST NATO S a.r.l. atte BOV	CALLA OC. CO	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	20172395- 001	30/05/2017	24/05/2017	23/05/2017	3,43	3,53	3,43	3,53	4,89	9,01	6,6	-0,530	0,00	201	18	assenti	27,7	268,315	16,138
046AN 23	20172259- 001	24/05/2017	17/05/2017	16/05/2017	3,71	3,82	3,36	3,46	4,89	8,94	6,68	-0,529	0,00	243	13	assenti	26,4	275,694	16,352
046AN 23	20172127- 001	18/05/2017	10/05/2017	09/05/2017	3,70	3,81	3,40	3,50	4,87	8,96	6,62	-0,530	0,00	293	10	assenti	27,1	281,253	16,781
046AN 23	20172042- 001	10/05/2017	03/05/2017	02/05/2017	3,71	3,82	3,43	3,53	4,85	8,97	6,65	-0,525	0,00	306	10	assenti		277,840	16,781



	60102-7 IUSEPI	Produtto CRIONFI 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 inihenti	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	20172395- 003	30/05/2017	24/05/2017	23/05/2017	3,43	3,53	3,21	3,31	4,78	8,68	6,62	-0,521	0,00	107	20	assenti	139,066	17,991
021AN0 15	20172259- 003	24/05/2017	17/05/2017	16/05/2017	3,37	3,47	3,18	3,28	4,79	8,66	6,69	-0,522	0,00	120	22	assenti	140,298	17,207
021AN0 15	20172127- 003	18/05/2017	10/05/2017	09/05/2017	3,33	3,43	3,16	3,25	4,77	8,63	6,64	-0,521	0,00	59	10	assenti	145,808	15,951
021AN0 15	20172042- 003	10/05/2017	03/05/2017	02/05/2017	3,65	3,76	3,15	3,24	4,74	8,59	6,66	-0,519	0,19	151	22	assenti	145,996	15,256