

C	S035-C MAR	Produtto ISTERN CHE - M atte BOV	IA LAT		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
	20171472- 004	N.A.	30/03/2017	27/03/2017	3,80	3,91	3,40	3,50	4,82	8,90	6,68	-0,528	0,00	432	960	389,141	69,985
	20171472- 005	N.A.	30/03/2017	29/03/2017	3,85	3,97	3,47	3,57	4,89	9,05	6,71	-0,529	0,00	531	63	389,141	69,985
	20171312- 007	30/03/2017	22/03/2017	21/03/2017	3,79	3,90	3,41	3,51	4,81	8,91	6,76	-0,522	0,00	469	253	369,455	46,033
	20171235- 008	20/03/2017	16/03/2017	09/03/2017	3,83	3,94	3,43	3,53	4,81	8,93	6,64	-0,528	0,00	497	797	343,684	33,942
	20171235- 010	20/03/2017	16/03/2017	13/03/2017	3,88	4,00	3,50	3,61	4,85	9,05	6,68	-0,527	0,00	423	22	343,684	33,942
	20170975- 006	07/03/2017	01/03/2017	26/02/2017	3,68	3,79	3,48	3,58	4,90	9,07	6,72	-0,532	0,00	274	13	309,141	19,691



	03-CIS STALL	Produtto FERNA 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	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
	20171516- 002	N.A.	30/03/2017	29/03/2017	3,82	3,93	3,47	3,57	4,82	8,98	6,68	-0,525	0,00	383	11	341,217	16,108
	20171312- 002	30/03/2017	22/03/2017	21/03/2017	3,90	4,02	3,45	3,55	4,83	8,97	6,78	-0,520	0,00	319	21	330,695	18,837
	20171235- 002	20/03/2017	16/03/2017	14/03/2017	3,76	3,87	3,48	3,58	4,85	9,02	6,66	-0,528	0,00	329	19	331,779	18,583
	20171086- 002	14/03/2017	09/03/2017	07/03/2017	3,69	3,80	3,53	3,64	4,88	9,10	6,69	-0,532	0,00	351	11	329,404	18,702
	20170975- 002	07/03/2017	01/03/2017	28/02/2017	3,73	3,84	3,47	3,57	4,82	8,98	6,7	-0,528	0,00	322	15	324,140	20,724



CS	S037-CI M <i>A</i>	Produtto STERNA GNATE atte BOV	A MOR ERRA	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
	20171245- 002	20/03/2017	16/03/2017	15/03/2017	3,77	3,88	3,42	3,52	4,83	8,94	6,69	-0,527	0,00	508	245	(#) 407,547	(#) 277,945
	20171245- 005	20/03/2017	16/03/2017	15/03/2017	3,75	3,86	3,41	3,51	4,81	8,91	6,68	-0,525	0,00	505	541	(#) 407,547	(#) 277,945



	CS823- FORTU	Produtto CISTER JNATO atte BOV	NA SA TRION		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
Codi AS		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
	20170975- 004	07/03/2017	01/03/2017	28/02/2017	3,55	3,66	3,20	3,30	4,73	8,62	6,7	-0,520	0,00	190	19	283,222	16,583



	CS002 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	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	
	20171516- 004	N.A.	30/03/2017	29/03/2017	3,65	3,76	3,23	3,33	4,72	8,65	6,72	-0,519	0,19	333	21	206,684	12,484
	20171312- 004	30/03/2017	22/03/2017	21/03/2017	3,41	3,51	3,22	3,32	4,75	8,66	6,8	-0,514	1,15	76	14	193,028	13,537
	20171235- 004	20/03/2017	16/03/2017	14/03/2017	3,66	3,77	3,44	3,54	4,82	8,94	6,66	-0,526	0,00	303	14	216,881	13,461
	20171128- 002	14/03/2017	09/03/2017	08/03/2017	3,56	3,67	3,20	3,30	4,70	8,59	6,68	-0,514	1,15	160	9	216,157	13,355



M	CS002 OLINA	Produttore: 2-COOPERLAT ARI-MAGNATE atte BOVINO Data Rapporto di Prova N.A. 30/03/2017 20/03/2017 16/03/2017			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 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
	20171472- 002	N.A.	30/03/2017	27/03/2017	3,84	3,96	3,40	3,50	4,82	8,90	6,71	-0,527	0,00	449	953	(#) 410,9	(#) 640,607
	20171235- 006	20/03/2017	16/03/2017	09/03/2017	3,80	3,91	3,43	3,53	4,81	8,93	6,65	-0,528	0,00	511	821	398,932	(#) 282,813



	PU1190 SARO	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	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
	20171516- 006	N.A.	30/03/2017	30/03/2017	3,74	3,85	3,24	3,34	4,91	8,83	6,7	-0,527	0,00	279	74	289,091	23,115
	20171376- 002	30/03/2017	23/03/2017	23/03/2017	3,70	3,81	3,25	3,35	4,90	8,83	6,72	-0,527	0,00	312	21	292,791	19,863
	20171245- 004	20/03/2017	16/03/2017	16/03/2017	3,89	4,01	3,15	3,24	4,92	8,77	6,7	-0,526	0,00	247	11	288,724	20,591
	20171128- 004	14/03/2017	09/03/2017	09/03/2017	3,79	3,90	3,24	3,34	4,93	8,86	6,7	-0,527	0,00	248	11	292,503	25,454



)PU119 ESARC	Produtto S-LATT GIRO 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	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
	20171516- 005	N.A.	30/03/2017	30/03/2017	3,50	3,61	3,26	3,36	4,94	8,89	6,7	-0,530	0,00	171	9	assenti	225,430	15,483
	20171376- 001	30/03/2017	23/03/2017	23/03/2017	3,53	3,64	3,18	3,28	4,92	8,79	6,72	-0,529	0,00	221	14		238,305	32,279
	20171245- 003	20/03/2017	16/03/2017	16/03/2017	3,83	3,94	3,14	3,23	4,97	8,80	6,72	-0,530	0,00	229	8	assenti	240,178	33,535
	20171128- 003	14/03/2017	09/03/2017	09/03/2017	3,70	3,81	3,26	3,36	4,95	8,90	6,7	-0,528	0,00	182	8		241,134	36,276



	527612 Rober	Produtto 1-MAGN TO & Matte BOV	NATER IASSIN		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	20171472- 001	N.A.	30/03/2017	27/03/2017	3,73	3,84	3,20	3,30	4,65	8,54	6,66	-0,522	0,00	224	8	assenti	305,108	8,779
010AN0 17	20171312- 005	30/03/2017	22/03/2017	21/03/2017	3,78	3,89	3,25	3,35	4,73	8,67	6,79	-0,518	0,38	338	8	assenti	313,800	9,823
010AN0 17	20171235- 005	20/03/2017	16/03/2017	09/03/2017	3,74	3,85	3,30	3,40	4,76	8,75	6,68	-0,527	0,00	242	7	assenti	311,478	10,454
010AN0 17	20171245- 001	20/03/2017	16/03/2017	15/03/2017	3,75	3,86	3,22	3,32	4,70	8,61	6,65	-0,524	0,00	327	7	assenti	311,478	10,454
010AN0 17	0AN0 20171017- 14/03/2017 06/03/2017 03/03/2017 001		3,94	4,06	3,26	3,36	4,69	8,64	6,75	-0,518	0,38	503	42	assenti	319,233	11,176		



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 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	20171472- 003	N.A.	30/03/2017	27/03/2017	3,83	3,94	3,47	3,57	4,88	9,04	6,7	-0,531	0,00	493	43	assenti	374,025	15,151
038AN0 24	20171312- 006	30/03/2017	22/03/2017	21/03/2017	3,78	3,89	3,47	3,57	4,86	9,02	6,78	-0,523	0,00	550	16	assenti	364,751	13,991
038AN0 24	20171235- 007	20/03/2017	16/03/2017	09/03/2017	3,79	3,90	3,51	3,62	4,88	9,08	6,67	-0,531	0,00	576	14	assenti	340,971	13,785
038AN0 24	20171235- 009	20/03/2017	16/03/2017	13/03/2017	3,90	4,02	3,51	3,62	4,86	9,07	6,67	-0,529	0,00	468	26	assenti	340,971	13,785
038AN0 24	20170975- 005	07/03/2017	01/03/2017	26/02/2017	3,69	3,80	3,47	3,57	4,89	9,06	6,72	-0,531	0,00	287	14	assenti	298,606	14,931



S.F	A521 ORTU	Produtto 4105-ST NATO S a.r.l. atte BOV	CALLA OC. CO	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	20171516- 001	N.A.	30/03/2017	29/03/2017		3,85	3,97	3,47	3,57	4,80	8,96	6,67	-0,524	0,00	407	15	assenti	276,877	15,181
046AN 23	20171312- 001	30/03/2017	22/03/2017	21/03/2017		3,80	3,91	3,45	3,55	4,86	9,00	6,75	-0,523	0,00	222	20	assenti	266,210	16,928
046AN 23	20171235- 001	20/03/2017	16/03/2017	14/03/2017		3,67	3,78	3,48	3,58	4,89	9,05	6,64	-0,531	0,00	224	16	assenti	270,641	17,021
046AN 23	20171086- 001	14/03/2017	09/03/2017	07/03/2017		3,55	3,66	3,51	3,62	4,88	9,08	6,67	-0,532	0,00	265	10	assenti	279,321	17,634
046AN 23	20170975- 001	07/03/2017	01/03/2017	28/02/2017	18,7	3,67	3,78	3,47	3,57	4,82	8,98	6,69	-0,528	0,00	250	13	assenti	278,247	18,929



	60102-7 IUSEP	Produtto CRIONFI PE & C.A atte BOV	HONC Az.Agr.		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
021AN0 15	20171516- 003	N.A.	30/03/2017	29/03/2017	3,65	3,76	3,23	3,33	4,72	8,65	6,68	-0,519	0,19	332	14	assenti	133,727	9,460
021AN0 15	20171312- 003	30/03/2017	22/03/2017	21/03/2017	3,35	3,45	3,22	3,32	4,74	8,65	6,77	-0,513	1,35	82	14	assenti	127,017	10,044
021AN0 15	20171235- 003	20/03/2017	16/03/2017	14/03/2017	3,38	3,48	3,26	3,36	4,72	8,68	6,66	-0,519	0,19	159	12	assenti	132,172	7,491
021AN0 15	20171128- 001	14/03/2017	09/03/2017	08/03/2017	3,57	3,68	3,20	3,30	4,70	8,59	6,7	-0,515	0,96	168	7	assenti	142,148	7,161
021AN0 15	20170975- 003	07/03/2017	01/03/2017	28/02/2017	3,54	3,65	3,19	3,29	4,73	8,61	6,68	-0,520	0,00	180	13	assenti	137,114	7,182