

	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	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	<u>%</u>	1000/	UFCx1 000/m	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20192036- 002	N.A.	09/05/2019	07/05/2019	3,46	3,56	3,40	3,50	4,75	8,85	6,7	-0,528	0,00	<b>mL</b> 397	38	(#) 533,184	27,946
	20191924- 002	06/05/2019	02/05/2019	01/05/2019	3,65	3,76	3,34	3,44	4,68	8,71	6,7	-0,522	0,00	602	83	(#) 545,419	27,863



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
	20191964- 004	N.A.	07/05/2019	02/05/2019	3,83	3,94	3,45	3,55	4,78	8,92	6,71	-0,528	0,00	251	12	(#) 406,04	62,427
	20191964- 005	N.A.	07/05/2019	06/05/2019	3,71	3,82	3,51	3,62	4,77	8,97	6,7	-0,531	0,00	275	1043	(#) 406,04	62,427



	CS00 MOLI	Produtto 1-COOP NARI1 7 atte BOV	ERLAT TRIONF		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
	20192036- 004	N.A.	09/05/2019	07/05/2019	3,81	3,92	3,48	3,58	4,76	8,93	6,66	-0,532	0,00	573	36	(#) 490,418	43,604
	20191924- 004	06/05/2019	02/05/2019	01/05/2019	3,70	3,81	3,31	3,41	4,70	8,70	6,71	-0,526	0,00	567	2008	(#) 484,582	44,543



	PU1190 ESARO La		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					% 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
	20191964- 006	N.A.	07/05/2019	06/05/2019	3,57	3,68	3,21	3,31	4,87	8,77	6,74	-0,532	0,00	174	53	195,034	18,171



	)PU119 ESARC	Produtto S-LATT OGIRO atte BOV	EMAR 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	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
	20192036- 005	N.A.	09/05/2019	08/05/2019	3,68	3,79	3,24	3,34	4,87	8,80	6,7	-0,532	0,00	187	13		185,641	14,052
	20192041- 003	N.A.	09/05/2019	08/05/2019													185,641	14,052



	527612 ROBER	Produtto 1-MAGN RTO & M atte BOV	NATER IASSIM		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	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	20192041- 001	N.A.	09/05/2019	06/05/2019													216,119	24,351
010AN0 17	20191964- 001	N.A.	07/05/2019	06/05/2019	3,92	4,04	3,33	3,43	4,54	8,56	6,69	-0,521	0,00	226	18		216,119	30,546



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	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
038AN0 24	20192041- 002	N.A.	09/05/2019	06/05/2019													257,883	8,153
038AN0 24	20191964- 002	N.A.	07/05/2019	02/05/2019	3,97	4,09	3,57	3,68	4,87	9,13	6,72	-0,535	0,00	132	9		257,883	10,378
038AN0 24	20191964- 003	N.A.	07/05/2019	06/05/2019	3,99	4,11	3,57	3,68	4,90	9,16	6,7	-0,537	0,00	140	9		257,883	10,378



S.F	A521 FORTU	Produtto: 4105-ST NATO S a.r.l. atte BOV	CALLA OC. CC	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	20192036- 001	N.A.	09/05/2019	07/05/2019		4,01	4,13	3,42	3,52	4,61	8,72	6,67	-0,515	0,96	410	26	24,5	225,533	14,719
046AN 23	20191924- 001	06/05/2019	02/05/2019	01/05/2019		3,80	3,91	3,31	3,41	4,76	8,76	6,73	-0,525	0,00	318	26	21,6	215,399	13,847
046AN 23	20191943- 001	06/05/2019	02/05/2019	01/05/2019	assenti													215,399	13,847



	60102-7 AZ.AG	Produtto TRIONFI ANTONI R.SOC.A	I HONC IO AGR.SR		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	20192036- 003	N.A.	09/05/2019	07/05/2019		3,53	3,64	3,30	3,40	4,69	8,68	6,69	-0,522	0,00	189	87	132,947	35,857
021AN0 15	20191924- 003	06/05/2019	02/05/2019	01/05/2019		3,57	3,68	3,33	3,43	4,68	8,70	6,72	-0,522	0,00	150	258	129,398	33,641
021AN0 15	20191943- 002	06/05/2019	02/05/2019	01/05/2019	assenti												129,398	33,641