

	A54000	Produtto: 023-BEC UMBER' atte BOV	CERIC TO	A	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
021MC 11	0 20191997- 001	N.A.	07/05/2019	07/05/2019	3,59	3,70	3,21	3,31	4,92	8,82	6,71	-0,532	0,00	147	15	328,865	50,845



	A547406	Produtto 66-CANG GIOVAN atte BOV	CELLIE INI	ERI	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 Data Data SL Data Accettazione Preliev		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	
052MC 08	0 20191997- 018	N.A.	07/05/2019	07/05/2019	4,26	4,39	3,41	3,51	4,85	8,95	6,73	-0,535	0,00	138	52	215,713	23,350



	A53408 BE	Produtto 328-CES ERNARD atte BOV	ARETT DINO	ľ	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	ice Campione 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	
044AP1 16	20191997- 002	N.A.	07/05/2019	07/05/2019	3,23	3,33	3,26	3,36	4,91	8,86	6,68	-0,534	0,00	165	60	217,589	22,342



	A545 G	Produtto 55029-CI IUSEPP atte BOV	ESARI INA		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	lice Campione Data Rapporto Data Data SL Accettazione Preliev		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	
011MC 14	0 20191997- 014	N.A.	07/05/2019	07/05/2019	3,75	3,86	3,33	3,43	4,77	8,79	6,72	-0,530	0,00	64	15	53,205	11,592



DI	EBERNA DE E	Produtto: ARDIS2- BERARD atte BOV	CISTEI DINIS 2		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	ice Campione Data Rapporto Data Control Data Prelio Data Accettazione Prelio			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
	20191997- 022 N.A. 07/05/2019 07/05/2			07/05/2019	4,16	4,28	3,32	3,42	4,66	8,67	6,7	-0,529	0,00	268	34	263,085	25,393



D	EBERNA DE I	Produtto: ARDIS3- BERARD atte BOV	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
	odice Campione Data Rapporto Data Data ASL Prelieve		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	
	20191997- 023	N.A.	07/05/2019	07/05/2019	3,61	3,72	3,33	3,43	4,70	8,72	6,7	-0,529	0,00	159	26	254,236	32,922



	A1500 TAG	Produtto 007-CIS LIONI S atte BOV	TERN <i>A</i> IBILLA		Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	L di Prova Accettazione Preliev		Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%		UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000	
026AN0 23	20192052- 001	N.A.	09/05/2019	08/05/2019	3,81	3,92	4,32	4,45	4,63	9,64	6,56	-0,531	0,00	13	71	52,780	(#) 605,575



A5	400045-]	Produtto DEL DO' atte BOV	TTO PA	ARIDE	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
Codi AS	SL di Prova Accettazione Prelic			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
053N 29	MC2 20191997- N.A. 07/05/2019 07/05/20			07/05/2019	3,46	3,56	3,43	3,53	4,75	8,87	6,69	-0,532	0,00	640	545	289,162	52,362



A5	474100- DUILI	di Prova Accettazione Pro 20191997- N.A. 07/05/2019 07/0			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	ice Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Preliev		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	
052MC 07	0 20191997- 019	N.A.	07/05/2019	07/05/2019	3,71	3,82	3,05	3,14	4,70	8,44	6,71	-0,533	0,00	222	18	151,012	15,139



A	5331753	Produtto 3-FIOCC atte BOV	HI GIA	NNI	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
004AP	20191997- 003	N.A.	07/05/2019	07/05/2019	3,21	3,31	3,16	3,25	4,70	8,55	6,71	-0,528	0,00	365	67	217,663	58,521



	5470258 ZIEND <i>A</i>	Produtto: -MOCCI A AGRIC atte BOV	ROBE COLA 4		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	ice Campione Data Rapporto Data Data SL Accettazione Preliev		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	
007MC 77	0 20191997- 017	N.A.	07/05/2019	07/05/2019	4,59	4,73	3,72	3,83	4,75	9,16	6,73	-0,534	0,00	163	24	167,904	27,328



A	5400015	Produtto 5-MORE atte BOV	' CLAU	DIO	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
Codic ASL	SL 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	
048M0 65	0 20191997- 004	N.A.	07/05/2019	07/05/2019	3,77	3,88	3,26	3,36	4,96	8,91	6,74	-0,536	0,00	192	12	173,160	33,501



	A53317 GIAC	Produtto 729-OTT COMO A atte BOV	AVIAN Z.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	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	dice Campione Data Rapporto Data Data SL 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	
004AP1 99	P1 20191997- N.A. 07/05/2019 07/05/2			07/05/2019	4,52	4,66	3,73	3,84	4,76	9,17	6,75	-0,534	0,00	143	29	263,002	13,106



A53	340829-0	Produtto OTTAVI FRANC atte BOV	ANI LI O	EONE	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
044AP1 10	20191997- 005	N.A.	07/05/2019	07/05/2019	3,28	3,38	3,25	3,35	4,66	8,61	6,65	-0,525	0,00	2874	23	348,599	34,881



	A5329 AI	Produtto 9079-PA LESSAN atte BOV	GNONI DRO	[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	dice 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	
031AP1 28	20191997- 021	N.A.	07/05/2019	07/05/2019	3,99	4,11	3,33	3,43	4,70	8,72	6,7	-0,530	0,00	216	32	249,975	27,647



007	MC042 Mauf	Produtto 2-RINOZ RIZIO SO atte BOV	ZI LUC OC.AGI		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	
007MC0 42	20191997- 016	N.A.	07/05/2019	07/05/2019	3,77	3,88	3,26	3,36	4,95	8,90	6,71	-0,536	0,00	179	16	214,673	19,363



					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 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	
035MC 09	MC0 20191997- N.A. 07/05/2019 07/05/20		07/05/2019	3,84	3,96	3,35	3,45	4,86	8,90	6,8	-0,532	0,00	79	44	146,453	22,314	



	A53401	Produtto 35-SCIA FRANC atte BOV	MANN O	JA.	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	odice 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	
037AP0	20191997- 007	N.A.	07/05/2019	07/05/2019	3,95	4,07	3,24	3,34	4,74	8,67	6,71	-0,536	0,00	217	121	112,939	(#) 174,919



A					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 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
014MC 34	20191997- 015	N.A.	07/05/2019	07/05/2019	4,28	4,41	3,41	3,51	4,85	8,96	6,74	-0,535	0,00	132	50	217,772	40,486



C					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 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
	20191997- 008	N.A.	07/05/2019	07/05/2019	3,25	3,35	3,19	3,29	4,70	8,57	6,7	-0,528	0,00	363	70	278,560	53,806



(SL di Prova Accettazione P				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
	dice Campione Data Rapporto Data Dat			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
	20191997- N.A. 07/05/2019 07/05/2			07/05/2019	4,57	4,71	3,73	3,84	4,76	9,18	6,74	-0,535	0,00	152	25	220,647	31,908



		Produtto IBILLA atte BOV	"B-2" S	OCI	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
Cod		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
	20191997- N.A. 07/05/2019 07/05/20 020			07/05/2019	4,05	4,17	3,20	3,30	4,86	8,75	6,73	-0,533	0,00	186	18	166,437	39,104



VI	OLA-SO V	Produtto OC.AGR IOLA D. atte BOV	. VIOL. .e C.	A DI	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 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
046MC4 01	MC4 20191997- N.A. 07/05/2019 07/05/			07/05/2019	3,59	3,70	3,30	3,40	4,90	8,89	6,74	-0,534	0,00	234	10	259,232	15,059



(L di Prova Accettazione Pre			LIO-	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
Codic ASI	dice Campione Data Rapporto Data Data SL Accettazione Preliev		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	
055M0 18	MCO 20191997- N.A. 07/05/2019 07/05/2		07/05/2019	3,22	3,32	3,26	3,36	4,91	8,86	6,69	-0,535	0,00	163	63	203,021	38,338	