

		Produtton atte BOV			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	
	20192510- 022	N.A.	06/06/2019	06/06/2019	3,40	3,50	3,33	3,43	4,82	8,83	6,66	-0,535	0,00	531	20	(#) 531	20,000



	A54000			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 Data Data 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	
021MC	0 20192510- 001	N.A.	06/06/2019	06/06/2019	3,62	3,73	3,51	3,62	4,64	8,84	6,63	-0,535	0,00	702	989	223,966	62,673



	A547406	di Prova Accettazione Prel		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	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	
052MC 08	0 20192510- 016	N.A.	06/06/2019	06/06/2019	4,27	4,40	3,37	3,47	4,80	8,86	6,67	-0,541	0,00	342	80	197,974	37,691



	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	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 16	20192510- 002	N.A.	06/06/2019	06/06/2019	3,14	3,23	3,25	3,35	4,87	8,81	6,63	-0,537	0,00	252	348	202,467	75,952



	A545 G				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 Data Data 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	
011MC 14	0 20192510- 012	N.A.	06/06/2019	06/06/2019	4,16	4,28	3,37	3,47	4,80	8,86	6,67	-0,538	0,00	333	47	77,067	19,916



Б				RNA	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	dice 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	
	20192510- 019 N.A. 06/06/2019 06/06/20		06/06/2019	3,55	3,66	3,12	3,21	4,51	8,32	6,62	-0,529	0,00	319	30	319,000	30,000	



	DEBERNA DE I	Produtto: ARDIS2- BERARD atte BOV	CISTEDINIS 2		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
Cod AS	ce Campione Data Rapporto 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	
	20192510- N.A. 06/06/2019 06/06/20 020 N.A.			06/06/2019	3,45	3,55	3,18	3,28	4,34	8,21	6,58	-0,533	0,00	742	4669	253,466	52,185



Б	EBERNA DE I	di Prova Accettazione Pre				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
Codi AS	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	
	20192510- 021	N.A.	06/06/2019	06/06/2019	3,55	3,66	3,03	3,12	4,46	8,18	6,67	-0,529	0,00	550	107	238,211	40,931



	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	pH	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 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	
026AN0 23	20192494- 001	N.A.	06/06/2019	05/06/2019	4,66	4,80	4,24	4,37	4,80	9,73	6,56	-0,546	0,00	29	208	46,221	(#) 198,412



A54	di Prova Accettazione Pre				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 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	
053MC 29	2 20192510-	N.A.	06/06/2019	06/06/2019	3,18	3,28	3,55	3,66	4,71	8,95	6,61	-0,538	0,00	918	590	(#) 428,4	(#) 169,58



A5	474100- DUILI				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	ce 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	
052MC 07	CO 20192510- 017 N.A. 06/06/2019 06/06/20			06/06/2019	3,46	3,56	3,09	3,18	4,69	8,46	6,66	-0,537	0,00	176	14	148,509	15,655



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	L 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	
004AP	20192510- 003	N.A.	06/06/2019	06/06/2019	3,01	3,10	3,04	3,13	4,63	8,37	6,67	-0,528	0,00	428	64	310,448	65,803



	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	pH	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
007MC 77	0 20192510- 015	N.A.	06/06/2019	06/06/2019	4,22	4,35	3,66	3,77	4,72	9,07	6,68	-0,536	0,00	187	49	186,663	30,627



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
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
048MC 65	0 20192510- 004	N.A.	06/06/2019	06/06/2019	3,07	3,16	3,25	3,35	4,78	8,72	6,65	-0,535	0,00	134	2	155,808	20,044



	A53317 GIAC	Produtto 729-OTT COMO A atte BOV	'AVIAN Z.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	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
004AP1 99	20192510- 009	N.A.	06/06/2019	06/06/2019	3,50	3,61	3,19	3,29	4,78	8,65	6,68	-0,537	0,00	136	4	244,203	16,462



A5	340829-	Produtto OTTAVI FRANC atte BOV	IANI LI O	EONE	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
044A 10	20192510- 005	N.A.	06/06/2019	06/06/2019	5,50	5,67	3,31	3,41	4,41	8,40	6,58	-0,527	0,00	1230	8	(#) 458,511	24,012



	A5329 AI	Produtto 9079-PA LESSAN atte BOV	GNONI DRO	[	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
031AP1 28	20192510- 018	N.A.	06/06/2019	06/06/2019	3,66	3,77	3,20	3,30	4,73	8,62	6,64	-0,534	0,00	179	21	222,936	29,164



00′	7MC042 Mauf	Produtto 2-RINOZ RIZIO SO atte BOV	ZI LUC OC.AGI		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	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
007MC0 42	0 20192510- 014	N.A.	06/06/2019	06/06/2019	3,34	3,44	3,25	3,35	4,73	8,67	6,58	-0,538	0,00	259	35	246,521	38,319



	A54000	Produtto 41-SAG SIMON atte BOV	RIPAN' E	TI	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
035MC0 09	20192510- 006	N.A.	06/06/2019	06/06/2019	3,97	4,09	3,40	3,50	4,88	8,97	6,68	-0,541	0,00	81	18	160,779	31,943



	A53401	Produtto 35-SCIA FRANC atte BOV	MANN O	JA.	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
037AP0 39	20192510- 007	N.A.	06/06/2019	06/06/2019	3,51	3,62	3,14	3,23	4,61	8,44	6,64	-0,532	0,00	147	157	133,675	(#) 153,504



A5	5436020	Produtto -SENES atte BOV	I PATR	IZIA	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
014MC0 34	20192510- 013	N.A.	06/06/2019	06/06/2019	4,19	4,32	3,36	3,46	4,79	8,85	6,66	-0,538	0,00	315	69	210,983	42,714



VI	OLA-SO V	Produtto OC.AGR IOLA Datte BOV	. VIOL.	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	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
046MC4 01	20192510- 011	N.A.	06/06/2019	06/06/2019	3,54	3,65	3,26	3,36	4,88	8,83	6,64	-0,537	0,00	202	44	246,883	21,627



0	55MC01	Produtto 18-VIOL SIBILL atte BOV	A GIUI A	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
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
055MC 18	0 20192510- 010	N.A.	06/06/2019	06/06/2019	3,11	3,20	3,25	3,35	4,87	8,81	6,63	-0,538	0,00	246	358	190,297	64,064