

Committente: LATTE MARCHE COALAC

Produttore: A5333601-SALVATI EMILIO Latte BOVINO					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 Precedente	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	UFCx1000/mL	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20150469-001	06/02/2015	04/02/2015	03/02/2015	3,00	3,09	3,13	3,22	4,49	8,31	6,67	-0,483	7,12	365	78	(#) 452,477	86,407
	20150339-001	03/02/2015	28/01/2015	26/01/2015	3,41	3,51	3,31	3,41	4,83	8,83	6,59	-0,523	0,00	140	98	367,001	(#) 134,983
	20150221-001	27/01/2015	21/01/2015	20/01/2015	3,39	3,49	3,13	3,22	4,40	8,22	6,61	-0,479	7,88	995	232	301,778	(#) 141,452
	20150093-001	22/01/2015	14/01/2015	13/01/2015	3,58	3,69	3,26	3,36	4,76	8,71	6,56	-0,519	0,19	1234		210,130	(#) 125,96
	20150024-001	13/01/2015	08/01/2015	07/01/2015	3,51	3,62	3,25	3,35	4,76	8,70	6,7	-0,524	0,00	21	81	181,309	(#) 198,456
	20145547-001	08/01/2015	24/12/2014	22/12/2014	3,31	3,41	3,21	3,31	4,69	8,59	6,67	-0,508	2,31	883	54	204,853	(#) 157,642
	20145430-001	22/12/2014	17/12/2014	15/12/2014	3,36	3,46	3,07	3,16	4,85	8,61	6,7	-0,521	0,00	588	76	145,129	(#) 109,303
	20145284-001	15/12/2014	10/12/2014	08/12/2014	3,73	3,84	3,43	3,53	4,75	8,87	6,65	-0,523	0,00	37	61	155,686	67,554
	20145192-001	05/12/2014	03/12/2014	01/12/2014	3,49	3,59	3,21	3,31	4,76	8,65	6,58	-0,525	0,00	1249	1771	135,356	77,418
	20145030-001	01/12/2014	26/11/2014	24/11/2014	3,75	3,86	3,27	3,37	4,77	8,73	6,43	-0,521	0,00	1023	136	92,615	52,351
	20144896-001	26/11/2014	19/11/2014	17/11/2014	3,97	4,09	3,91	4,03	5,36	9,95	6,53	-0,584	0,00	712	103	79,692	30,893
	20144788-001	18/11/2014	12/11/2014	10/11/2014	6,31	6,50	3,37	3,47	4,72	8,78	6,41	-0,533	0,00	2860	4783	58,571	18,875
	20144642-001	10/11/2014	05/11/2014	03/11/2014	3,57	3,68	3,40	3,50	4,47	8,55	6,44	-0,509	2,12	506	44	37,602	16,463