${\bf Innovative} \, {\color{red}{\bf Embedded}} \, {\color{blue}{\bf Systems}}$

RAW MILK INVOICE REPORT

S No.	ST C R EA TE D AT E	10	HI CL E N	N KE R TY PE	N O		TR A N SP O RT E R M O BI LE 92 51 44						M IL K A G E Hr s)	C H TI M E	TI M E	R A M E	O BI LE	N A M E(U SE RI D)	Op	11	IN G PL A NT	U PL O A D ES T. TI M E	G AT E E NT R Y	U P O A D A C C E P T T I M E	FA T %(FT)	S NF %(FT	Qt y(FT)	Te m p.(FT)	y(FT	M B RT -m in(FT)	FΤ	ΙFΤ	en	So diu m(FT)	ng	FA T %(RT	S NF %(RT)	UL TR AT IO N	O THE R-A D ULTRATION
	-0 9- 12 1 4: 31 :4 5	A	G	uct		DIDAIRY@GMAL.COM	44 26 82	0			5	50 .2 5	2	14 1 1:	-0 9- 15	U R A M	88 26 89	D air			8																		
2	20 15 -0 9- 12 1 4: 31 :4 5	10 26	31 G	Pr od uct ion		MODDARY@GMALCO	92 51 44 26 82	20 29 0	4.	8. 73	84 2. 04	17 71 .3 2	10 8. 2	-0 9- 14 1 1:	15	A R	90 38 87	D air	Op en	11 05	13 54 8																		
3	20 15 -0 9- 12 1 4: 31 :4 5	25	07 G	Pr od uct ion		M M	92 51 44 26 82	16 02 0	3. 90	8.	62 4. 78	13 82 .5 3	0. 2	15 -0 9- 14 1 1: 00 :0	20 15 -0 9- 15 1 1: 00 :0	A R E N		odi D	en	05																			
4	20 15 -0 9- 15 1 5: 42 :5 2	34	RJ 13 G A8 33 8	Pr od uct ion		M O	92 51 44 26 82	15 90 5	4.	8. 62	73 1. 63	13 71 .0 1	89 .7 8	15 0 7: 25 :0	20 15 -0 9- 16 0 7: 25 :0	SA JA N LA L	63	M odi D air y(m odi dai ry)		11 05	13 54 8		20 15 -0 9- 17 0 7: 46 :1 3		4. 53	8. 51		6. 7	.1	18 0	27 .1 7	41	35 .9 5	47	Ac ce pt				

	-			
			4	No I
20 15 0 0 16 1 3: 29 4	20 15 0 9- 16 1 3: 29 4	20 15 0 9- 16 1 3: 29 4	20 15 0 - 15 1 5: 42 5	FI R C R EA FE D AT E
39	36	35	37	LO R R Y N O
RJ 07 G B2 85 8	RJ 07 56 44	RJ 07 56 48	RJ 07 G A6 48 8	VE HI CL E N O
Pr od uct ion	Pr od uct ion	Pr od uct ion	Pr od uct ion	TA N KE R TY PE
				D C KE T N O
M O	M M	COM MODDARY@GMAL.CO	AI RY@GMAI L.	
92 51 44 26 82	92 51 44 26 82	92 51 44 26 82	92 51 44 26 82	TR A N SP O RT E R M O BI LE
20 10 0	15 58 0	5		
4. 20	4.	4.	3.	FA T(%)
8. 68	8. 78	8. 79	8. 60	S NF (%)
84 4. 2	94	66 7. 15	74 3. 28	
17 44 .6 8	13 67 .9 2	13 63 .7 7	16 82 .1 6	S NF (K G)
			87 .9 5	AL M IL K A G E (Hr s)
17 1 2:	-0 9- 16 0 9: 00 :0	9-	9- 15 0 7:	SP AT C H TI M E
20 15 -0 9- 18 1 2: 00 :0	20 15 -0 9- 17 0 9: 00 :0	20 15 -0 9- 17 0 8: 15 :0	20 15 -0 9- 16 0 7: 15 :0	M
YA K U B	ΙKΙ	R	YA R E	A M
35	30 69 7	51 54 7	80 54 91 03	O BI LE
M odi D air y(m odi dai ry)	וחו	air	odi D air	M E(
Op en	Op en	Op en	Op en	ST AT U S
14 15	11 05	05	01	
13 54 8	13 54 8	13 54 8	13 54 8	PL A NT
				O A D ES T.
	20 15 -0 9- 18 0 4: 47 :0	20 15 -0 9- 18 0 0: 11 :0		R Y
				U PL O A D A C C EP T II M E
		4. 54		FA T %(FT)
		8. 46		S NF %(FT
				Qt y(FT)
		6. 8		Te m p.(FT)
		.1 26		idit y(FT
		18		M B RT -m in(FT
		27 .0 7		R M(FT)
		41 .5		FT)
		35 9 3		Pr oti en %(FT)
		8		So diu m(FT)
	Ac ce pt	Ac ce pt		Te sti ng St at us
				FA T %(RT)
				S NF %(RT)
				UL TR AT IO N
				TH E R- A D UL TR
				R O VE D TI

100	9	S
20 15 -0 9- 17 1 5: 34 :0 2	15 -0 9- 16 1 6: 29	FI R ST C R EA TE D AT E
41		R R Y N
07 G	07 G	HI CL E N
Pr od uct ion	Pr od uct ion	TA N KE R TY PE
		KE T
	O DI D AI R Y @	
	92 51 44 26 82	TR A N SP O RT E R M O BI LE
15 63 0	20 80 0	
4.	4. 10	FA T(%)
65	8. 72	S NF (%
64 0. 83	85 2. 8	FA T(K G)
13 52	18 13 .7 6	S NF (K G)
37 .5 3	36 .2	AL M
20 15 -0 9- 17 1 1: 40 :0	-0 9- 17 1 2:	DI SP AT C H TI M E
15 -0 9-	15 -0 9- 18 1 2: 00	TA R G ET TI M E
A R	R MI	A M
98	29 51 32 81	O BI LE
M odi D air y(m odi dai ry)	m odi dai	U SE R N A M E(U SE RI D)
Op en	Op en	ST AT U S
11 05	15 01	
13 54 8	13 54 8	C HI LL IN G PL A NT
		U PL O A D ES T. TI M E
		PL
		FA T %(FT)
		S NF %(FT
		Qt y(FT)
		Te m p.(FT)
		,
		M B RT -m in(FT)
		R M(FT)
		B R(FT)
		Pr oti en %(FT)
		diu m(FT)
		sti
		T %(RT
		NF %(RT)
		D UL TR AT IO N
		TH E R-
		R O VE D TI M