Innovative **Embedded** Systems

RAW MILK INVOICE REPORT

S No	ST C R E AT E D AT E	0	V E HI CL E N O	TY P E	C K ET	E M AI L	O R TE R M O BI LE						AL M IL K A G E(Hr s)	TI M E	R G ET TI M E	N A M E	M O BI LE	N A M E U S E RI D)	AT U S	N T	A N T	LE CI N O	AT E RI AL	O A D	R Y	P O ST IN G D AT E/TI M E	l	S N F %(FT	Qt y(FT)	p.(FT)	M B R T- mi n(FT	R M(FT)	B R(FT)	Pr oti en %(FT)	u m(FT	Te sti ng St at us	%(R T)	S N F %(R T)	T R AT	H E R- A	A P P R O V E D TI M E
	15 -1 2- 31 1 6: 49 :3		06 G B5 81 8	od uc tio n		C F Aj m er	48 69 88	0			61 .3 7	.8 1		2: 55 :0	20 16 -0 1- 01 0 1: 00 :0	gd ish		CDFAjmer(ajmer)	nc ell ed	00	00 12 2																					
2	20 16 -0 1- 01 1 5: 51 :0	44	RJ 06 G B5 54 8	od uc tio		R C D F Aj m er	95 71 71 18 17		6. 30	8. 87	15 13 .8 9	21 31 .4 6		15 -1 2- 31 0 1: 30 :0	20 16 -0 1- 01 1 3: 30 :0	KI S H A N	71 71 18 17	R C D F Aj m er(aj m er)	O pe n	14																						
3	20 16 -0 1- 01 1 5: 51 :0	48	RJ 06 G B5 88 2	od uc tio		R C D F Aj m er	77 42 40 85 59	20 53 0	6. 60	8. 99	13 54 .9 8	18 45 .6 5		01 2 1: 25 :0	20 16 -0 1- 02 0 9: 25 :0	G O RI LA L	59	R C D F Aj m er(aj m er)	O pe n	14 00																						
4	20		RJ 06 G B4 65 6	od uc		R C D F Aj m er	97 99 99 13 32	20 87 0	6. 60	8. 99	13 77 .4 2	18 76 .2 1	49 .5 5	20 16 -0 1- 02 2 0: 40	20 16 -0 1- 03 0 8: 40 :0	P U N A R A M	97 99 99 13 32	RCDFAjmer(ajmer)	CI os ed	15 12	40 00 12 2		О		04 1 0: 13 :1	04 2 0: 00 :0	6. 52	8. 96	20 82 0	0	0	0	0	0	0		Ac ce pt					
5			RJ 01 G B5 12 3	od uc tio		R C D F Aj m er	98 29 60 64 85	20 59 0	6. 45	8. 84	13 28 .0 6	18 20 .1 6	46	20	20 16 -0 1- 03 1 1: 55 :0	PRASANNCHOUDHARY	98 29 60 64 85		ed	15 12	40 00 12 2		0	58 6. 75	20 16 -0 1- 04 1 0: 13 :1	04 2 0:	6. 4	82	20 60 5	0	0	0	0	0	0		Ac ce pt					

:0
55 :0 0
1 1 1
w Mil k(m ot
:3
00 :0 0

	FI R ST C R E AT E D AT E	0	NO	R TY P E	D O C K ET N O	E M AI L	P O R TE R M O BI LE				FA T(K G)		IL K A G E(Hr s)	TI M E	20	M E	R M O BI LE	N A M E U S E R D	ST AT U S	A N T	C HI LL IN G PL A N T	LE CI N O	M AT E RI AL	U PL O A D E ST . TI M E	G AT E E N T R Y	P O ST IN G D AT E/ TI M E	FA T '%(FT)	S N F %(FT	Qt y(FT)	Te m p.(FT)	M B R T- mi n(FT	R M(FT)	B R(FT)	Pr oti en %(FT)	m(FT	Te sti ng St at us	FA T %(R T)	S N F %(R T)	A D UL T R AT IO N	O T H E R A D UL T R AT IO N	APPROVEDTIME
	16 -0 1- 05 1 5: 07 :0	20	06	od uc tio		C D F Aj m er	14 83 87 01	0	45	96	13 24 .1 9	39 .4 9	.7 5	16 -0 1- 06 2 3: 55 :0	16 -0 1- 07 1 1: 55 :0	R A M E S H	14 83 87 01	CDFAjmer(ajmer)	pe n	12	00 12 2																				
11	20 16 -0 1- 05 1 5: 07 :0		RJ 19 G E2 41 8	od uc tio		R C D F Aj m er	94 14 07 60 06	20 06 0	6. 4	9. 01	12 83 .8 4	18 07 .4 1	71 .4 2	0	20 16 -0 1- 07 1 2: 25 :0	M AL A R A M	14 07 60 06	R C D F Aj m er(aj m er)	O pe n	15 12	40 00 12 2																				
12	2 20 16 -0 1- 06 1 5: 47 :1		RJ 06 G B5 87 6	od uc tio		R C D F Aj m er	99 50 20 17 66	20 62 0	6.	8.	12 57 .8 2	17 11 .4 6	46 .5 8	07 0 1:	20 16 -0 1- 08 1 3: 05 :0	G O P AL		R C D F Aj m er(aj m er)	O pe n	15 12	40 00 12 2																				