Innovative **Embedded** Systems

RAW MILK INVOICE REPORT

SN	O R ST C R EA TE D AT E			TA N KE R TY PE	0		RT E R M O BI LE						AL M IL K A G E (Hr s)	C H TI M E	G ET TI M E	N A M	M O BI LE	A M E(U SE RI D)			A NT	O A D E T. TI M E	Y	A C C EP T II M E		NF %(FT	Qt y(FT)))	RT -m in(FT)))	%(FT)	m(ng St	FA T %(RT	UL TR AT IO N	TH E R- A D UL TR	R O VE D TI
	15 -0 9- 12 1 9: 17:4 3	6	H1 2L T8 55 5	od uct ion		ojt up e @ g m ail. co m	94 22 08 33 87	0		6	8	.1 9	2	9- 12 1 9: 00 :0 0	15 -0 9- 15 1 9: 00 :0 0	H O K KA D U	96 82 60 17	al Da iry In du stri es P Lt d Ba ra M ati Pu ne (re ald air y)	ed		4	15 95	-0 9- 15 0	15 -0 9- 16 0 2: 50 :5 9	17	9	03		17						ce pt				
2	20 15 -0 9- 14 0 9: 46 :4 1		02 XX	Pr od uct ion		ojt	98 79 80 84 69	51 51 5	0.	29 .9 5	63 .0 3		62 .1 1	-0 9-	-0 9-	AK AS	40 21 65 3	Da	en	111	17 59 4																		

3	SK
20 15 -0 9- 14 1 5: 28 :3 4	FI O R ST C R EA TE D AT E
52	N
2L	HI CL E N
Pr od uct ion	TA N KE R TY PE
	C KE T
an	AI L
94 22 08 33 86	TR A N SP O RT E R M O BI LE
26	(K G)
35	FA T(%)
.8	S NF (%
84 .9 1	FA T(K G)
72	
.6 1	M A N U A M I L K A G E (Hr s)
15 -0 9- 15 1 8:	DI SP AT C H TI M E
9-	TA R G ET TI M E
ar at	D RI VE R N A M E
61 67 84 50	BI LE
al Da iry	U SE R N A M E(U SE RI D)
en	ST AT U S
11 000	PL A NT
17 59 4	NT
	U PL O A D ES T. TI M E
	U PL O A D A C C EP T TI M E
	FA T %(FT)
	S NF %(FT
	Qt y(FT)
	Te m p.(FT)
	Ac idit y(FT)
	M B RT - m in(FT)
	R M(FT)
	B R(FT)
	Pr oti en %(
)
	Te sti ng St at us
	FA T %(RT)
)
	IO N
	O TH E R- A D UL TR AT IO N
	R O VE D TI M