

## R Hart TC DENMARK-ET \*TM

US 189181.2 

data nasc.	05.09.1992	k-caseina	AB	razza	BS
parti di sangue			BS 100%		
P	TRADITION-ET US 181926.7			M	CHRISTIAN US 802806.8
proprietario	1950001	Swissgenetics, Meielenfeldweg 12, 3052 Zollikofen			
allevatore		E. Rinehart George, R Hart Farm, Wapakoneta, Ohio , USA			
valutazione		valutazione LGRC	--	Triple aAa	621453

indicazioni generali		
parti	animali d'allevamento	ultima inseminazione / monta
16903	10604	27.08.2012

carattere	valore genetico	VG morfologia G				pubblicato il: 13.08.2012	
data pubblicazione	13.08.2012	carattere	DS	BV12			
base genetica	BV12	quantità figlie	6905	6905			
indice totale economico	101	nota globale		+0.23			
valore latte	108	telaio	80.9	+0.66			
valore fitness	97	bacino	80.9	+0.81			
valore genetico ecologico	111	arti	79.5	-0.45			
tipo VG	G	mammella	79.9	+0.25			
B%latte	99	capezzoli	81.6				
latte kg	64	altezza al garrese	141		piccola		grande
grasso kg	10	altezza groppa	144.9	+0.41	piccola		grande
grasso %	0.11	profondità fianchi	79.3	+0.74	poca		molta
proteine kg	10	larghezza torace	5.3	+0.61	stretta		larga
proteine %	0.11	linea dorsale	4.9	-0.54	insellata		rilevata
B% persistenza	99	lunghezza bacino	53.3	-0.47	corto		lungo
persistenza	103	larghezza bacino	35.3	+0.41	stretto		largo
aziende per PIP	4303	angolo groppa	5.5	+1.16	ischi alti		spiovent
figlie per PIP	7776	posizione dell'anca	5.2	+0.71	dietro		davanti
B% numero cellule	99	garretti angolazione	4.4	-2.21	stangati		falcitati
numero cellule	120	garretti espressione	5	-0.44	pieni		secchi
		pastoie	5.2	+0.15	moll		erte
quantità figlie EAM	6905	spessore talloni	4.9	-0.83	bassi		alti
valore genetico EAM	67	larghezza quarti anteriori	5.5	+0.94	poco		molto
B% fertilità	99	attacco quarti anteriori	5.1	-0.08	floscio		teso
RNR figlie	87	larghezza attacco post.	5.2	+0.37	stretto		largo
intervallo d'attesa	113	altezza attacco post.	5.3	+0.60	basso		alto
		profondità mammella	5	-0.08	basso		alta
nati vivi toro	100	equilibrio mammella	5.5	+0.82	scalata		rialzata
parti normali toro	95	legamento sospensorio	5.4	+0.96	inesistente		spacc.
nati vivi figlie	113	lunghezza capezzoli ant.	5.2	+0.82	corti		lunghi
parti normali figlie	105	spessore capezzoli	4.3	-1.55	fini		grossi
		Posizione capezzoli	5.3	+0.95	v. esterno		v. interno
B% durata d'utilizzo	99	rip. davanti	4.8	-0.43	distanziati		ravvicinat
durata d'utilizzo	98	rip. dietro	5.2	+0.04	distanziati		ravvicinat
B% DU vitelli da banco		capezzoli suppl. vivi %	-3.00	Frequenza in %, differenza dalla media di popolazione			
DU vitelli da banco		capezzoli suppl. ciechi %	-03.00	Frequenza in %, differenza dalla media di popolazione			
carnosità vitelli da banco		muscolosità	5.2	+0.51	scarna		bene in
B% DU animali da banco							
DU animali da banco							
carnosità animali da banco							