

Jerland FORSMAN-ET *TM

US 197931.2 ♂

data nasc.	26.04.2005	k-caseina		razza	BS
parti di sangue	BS 100%				
P	DYNASTY-ET US 193371.0		M	FRISKY US 865260.7	
proprietario	1950001	Swissgenetics, Postfach 466, 3052 Zollikofen			
allevatore					
valutazione		valutazione LGRC	--	Triple aAa	165234

indicazioni generali		
parti	animali d'allevamento	ultima inseminazione / monta
23	10	09.09.2009

carattere	valore genetico	VG morfologia GI				pubblicato il: 07.12.2011	
data pubblicazione	07.12.2011	carattere	DS	BV11			
base genetica	BV11	quantità figlie		107			
indice totale economico	89	nota globale		+0.17			
valore latte	94	telaio		+0.78			
valore fitness	97	bacino		-1.70			
valore genetico ecologico		arti		+0.17			
tipo VG	GI	mammella		+0.25			
B%latte	85	capezzoli					
latte kg	-188	altezza al garrese			piccola		grande
grasso kg	-22	altezza groppa		+0.61	piccola		grande
grasso %	-0.21	profondità fianchi		-0.28	poca		molta
proteine kg	-6	larghezza torace		-0.77	stretta		larga
proteine %	0.00	linea dorsale		-0.39	insellata		rilevata
B% persistenza	30	lunghezza bacino		-0.02	corto		lungo
persistenza	99	larghezza bacino		-0.33	stretto		largo
aziende per PIP	115	angolo groppa		-1.55	ischi alti		spiovent
figlie per PIP	148	posizione dell'anca		-1.24	dietro		davanti
B% numero cellule	84	garretti angolazione		-0.43	stangati		falcitati
numero cellule	87	garretti espressione		+0.83	pieni		secchi
		pastoie		-0.63	molli		erte
quantità figlie EAM	88	spessore talloni		-0.21	bassi		alti
valore genetico EAM	114	larghezza quarti anteriori		+0.23	poco		molto
B% fertilità	52	attacco quarti anteriori		+1.07	floscio		teso
RNR figlie	81	larghezza attacco post.		+0.82	stretto		largo
intervallo d'attesa	100	altezza attacco post.		+0.53	basso		alto
		profondità mammella		+0.62	basso		alta
nati vivi toro		equilibrio mammella		+0.45	scalata		rialzata
parti normali toro	106	legamento sospensorio		+1.58	inesistente		spacc.
nati vivi figlie		lunghezza capezzoli ant.		+1.20	corti		lunghi
parti normali figlie	97	spessore capezzoli		-0.37	fini		grossi
		Posizione capezzoli		+1.91	v. esterno		v. interno
B% durata d'utilizzo	38	rip. davanti		+0.25	distanziati		ravvicinat
durata d'utilizzo	109	rip. dietro		+0.42	distanziati		ravvicinat
B% DU vitelli da banco		capezzoli suppl. vivi %	Frequenza in %, differenza dalla media di popolazione				
DU vitelli da banco		capezzoli suppl. ciechi %	Frequenza in %, differenza dalla media di popolazione				
carnosità vitelli da banco		muscolosità		-0.68	scarna		bene in
B% DU animali da banco							
DU animali da banco							
carnosità animali da banco							