



Tuolumne PATRICK (M)

US 181575.7 ♂

data nasc.	12.04.1984	k-caseina	AB	razza	BS
parti di sangue	BS 100%				
P	IMPROVER US 163153.1	M	ANN MARIE US 685516.1		
proprietario	1900001	Brown Swiss Cattle Assoc. U.S.A., 800 Pleasant Street, US-Beloit WI 53511-5456 USA			
allevatore		Brown Swiss Cattle Assoc. U.S.A., 800 Pleasant Street, US-Beloit WI 53511-5456 USA			
valutazione		valutazione LGRC	--	Triple aAa	

indicazioni generali		
parti	animali d'allevamento	ultima inseminazione / monta
88	29	15.05.1998

carattere	valore genetico	VG morfologia GI				pubblicato il: 16-AUG-11
data pubblicazione	16.08.2011	carattere	DS	BV11		
base genetica	BV11	quantità figlie		1115		
indice totale economico	98	nota globale		+0.77		
valore latte	98	telaio		+0.60		
valore fitness	107	bacino		+1.73		
valore genetico ecologico		arti		+0.94		
tipo VG	GI	mammella		+0.46		
B%latte	94	capezzoli				
latte kg	48	altezza al garrese	+0.96	piccola		grande
grasso kg	-3	altezza groppa		piccola		grande
grasso %	-0.08	profondità fianchi	+0.40	poca		molta
proteine kg	-2	larghezza torace	+0.00	stretta		larga
proteine %	-0.05	linea dorsale	-0.25	insellata		rilevata
B% persistenza	30	lunghezza bacino	+1.28	corta		lungo
persistenza	98	larghezza bacino	+0.23	stretta		larga
aziende per PIP	1502	angolo groppa	+1.42	ischi alti		spiovent
figlie per PIP	2928	posizione dell'anca	+1.59	dietro		davanti
B% numero cellule	97	garretti angolazione	-0.74	stangati		falcitati
numero cellule	97	garretti espressione	+0.38	pieni		secchi
		pastoie	+1.11	molli		erte
quantità figlie EAM		spessore talloni	+1.68	bassi		alti
valore genetico EAM	103	larghezza quarti anteriori	+0.54	poco		molto
B% fertilità	89	attacco quarti anteriori	+0.46	floscio		teso
RNR figlie	107	larghezza attacco post.	+0.22	stretto		largo
intervallo d'attesa	104	altezza attacco post.	+0.85	basso		alto
		profondità mammella	+0.33	basso		alta
nati vivi toro		equilibrio mammella		scalata		rialzata
parti normali toro		legamento sospensorio	+1.00	inesistente		spacc.
nati vivi figlie		lunghezza capezzoli ant.	-0.19	corti		lunghi
parti normali figlie		spessore capezzoli	+2.15	fini		grossi
		Posizione capezzoli	-0.12	v. esterno		v. interno
B% durata d'utilizzo	86	rip. davanti	-0.20	distanziati		ravvicinat
durata d'utilizzo	107	rip. dietro	+1.56	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	-0.52	scarna		bene in
B% DU animali da banco						
DU animali da banco						
carnosità animali da banco						