

Hänny Swiss Gordon WURL-ET *TM

CH 110.3231.9261.9 

data nasc.	07.11.1997	k-caseina	BB	razza	BV
parti di sangue	BV 5.5%	OB 2.3%	BS 92.2%		
P	GORDON IT 116924.2			M	WOLGA CH 110.3231.7709.8
proprietario	1950001	Swissgenetics, Meielenfeldweg 12, 3052 Zollikofen			
allevatore		Hans + Christian Hänny, Mühle, 7423 Sarn			
valutazione	DI 01.1999 3-3-84/	valutazione LGRC	--	Triple aAa	264153

indicazioni generali		
parti	animali d'allevamento	ultima inseminazione / monta
32175	14935	11.09.2012

carattere	valore genetico	VG morfologia G				pubblicato il: 13.08.2012	
data pubblicazione	13.08.2012	carattere	DS	BV12			
base genetica	BV12	quantità figlie	8728	8728			
indice totale economico	110	nota globale		+0.51			
valore latte	112	telaio	80.3	+0.43			
valore fitness	110	bacino	80.5	-0.12			
valore genetico ecologico	114	arti	79.7	+0.15			
tipo VG	G	mammella	80.6	+0.93			
B%latte	99	capezzoli	82				
latte kg	430	altezza al garrese	142.6		piccola		grande
grasso kg	24	altezza groppa	145.2	+1.29	piccola		grande
grasso %	0.09	profondità fianchi	78.9	-0.16	poca		molta
proteine kg	16	larghezza torace	4.9	-0.01	stretta		larga
proteine %	0.02	linea dorsale	5	-0.02	insellata		rilevata
B% persistenza	99	lunghezza bacino	53.5	-0.03	corto		lungo
persistenza	100	larghezza bacino	34.9	+0.58	stretto		largo
aziende per PIP	4474	angolo groppa	4.8	-1.01	ischi alti		spiovent
figlie per PIP	9679	posizione dell'anca	4.9	-0.48	dietro		davanti
B% numero cellule	99	garretti angolazione	4.8	-0.96	stangati		falcitati
numero cellule	98	garretti espressione	5.1	+0.21	pieni		secchi
		pastoie	5	-0.32	mollì		erte
quantità figlie EAM	8728	spessore talloni	5	-0.02	bassi		alti
valore genetico EAM	96	larghezza quarti anteriori	5.3	+0.55	poco		molto
B% fertilità	99	attacco quarti anteriori	5.2	+0.26	floscio		teso
RNR figlie	107	larghezza attacco post.	4.9	-0.28	stretto		largo
intervallo d'attesa	104	altezza attacco post.	5.3	+0.67	basso		alto
		profondità mammella	5.4	+1.22	basso		alta
nati vivi toro	89	equilibrio mammella	4.9	-0.40	scalata		rialzata
parti normali toro	104	legamento sospensorio	4.7	-1.17	inesistente		spacc.
nati vivi figlie	87	lunghezza capezzoli ant.	4.6	-1.26	corti		lunghi
parti normali figlie	98	spessore capezzoli	4.2	-2.29	fini		grossi
		Posizione capezzoli	4.8	-0.33	v. esterno		v. interno
B% durata d'utilizzo	99	rip. davanti	5.4	+1.47	distanziati		ravvicinat
durata d'utilizzo	113	rip. dietro	5.1	-0.23	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 %	+04.00	Frequenza in %, differenza dalla media di popolazione			
carnosità vitelli da banco		muscolosità	4.9	-0.31	scarna		bene in
B% DU animali da banco							
DU animali da banco							
carnosità animali da banco							