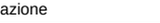


data nasc.	30.04.2009	k-caseina	AB	razza	BV
parti di sangue	BV 1%	OB 6.6%	BS 92.4%		
P	NESTA IT 24000366344.1			M	PILEA CH 120.0243.4190.2
proprietario	1950013	Sexygen AG, Gisleren 2, 3266 Wiler b. Seedorf			
allevatore	4003004	Edwin Heller, Schwand Egg, 6130 Willisau			
valutazione	DI 06.2010 2-3-3/83	valutazione LGRC	--	Triple aAa	243

indicazioni generali		
parti	animali d'allevamento	ultima inseminazione / monta
415	205	30.08.2013

carattere	valore genetico	VG morfologia GA				pubblicato il: 13.08.2013	
data pubblicazione	13.08.2013	carattere	DS	BV13			
base genetica	BV13	quantità figlie					
indice totale economico	127	nota globale		+1.62			
valore latte	124	telaio		+0.77			
valore fitness	113	bacino		+0.75			
valore genetico ecologico		arti		+1.88			
tipo VG	GA	mammella		+2.21			
B%latte	65	capezzoli					
latte kg	543	altezza al garrese			piccola		grande
grasso kg	20	altezza groppa		+1.81	piccola		grande
grasso %	-0.03	profondità fianchi		+0.04	poca		molta
proteine kg	32	larghezza torace		+0.41	stretta		larga
proteine %	0.19	linea dorsale		+0.25	insellata		rilevata
B% persistenza	53	lunghezza bacino		+0.34	corto		lungo
persistenza	103	larghezza bacino		-0.22	stretto		largo
aziende per PIP		angolo groppa		+0.34	ischi alti		spiovent
figlie per PIP		posizione dell'anca		+0.19	dietro		davanti
B% numero cellule	65	garretti angolazione		-0.17	stangati		falcitati
numero cellule	110	garretti espressione		+1.14	pieni		secchi
		pastoie		+0.94	molli		erte
quantità figlie EAM		spessore talloni		+0.57	bassi		alti
valore genetico EAM	107	larghezza quarti anteriori		+0.85	poco		molto
B% fertilità	61	attacco quarti anteriori		+0.88	floscio		teso
RNR figlie	80	larghezza attacco post.		+0.79	stretto		largo
intervallo d'attesa	111	altezza attacco post.		+1.39	basso		alto
		profondità mammella		+1.42	basso		alta
nati vivi toro	95	equilibrio mammella		+0.68	scalata		rialzata
parti normali toro	97	legamento sospensorio		+1.62	inesistente		spacc.
nati vivi figlie		lunghezza capezzoli ant.		-0.88	corti		lunghi
parti normali figlie		spessore capezzoli		-0.34	fini		grossi
		Posizione capezzoli		+1.86	v. esterno		v. interno
B% durata d'utilizzo	51	rip. davanti		+1.79	distanziati		ravvicinat
durata d'utilizzo	113	rip. dietro		+3.12	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		+0.10	scarna		bene in
B% DU animali da banco							
DU animali da banco							
carnosità animali da banco							