

Scherma Glenn BLOOMING-ET *TM

CH 120.0825.6880.8 

data nasc.	06.01.2010	k-caseina	BB	razza	BV
parti di sangue	BV 1.9%	OB 6.8%	BS 91.3%		
P	GLENN-ET CH 120.0236.6446.0			M	BEVERLY CH 120.0159.3676.6
proprietario	1950052	Swissgenetics, Meielenfeldweg 12, 3052 Zollikofen			
allevatore	1611014	Marc Schertenleib, rte Vuaz des Chars 2, 1085 Vulliens			
valutazione	KB 01.2011 3-3-2/83	valutazione LGRC	--	Triple aAa	246153

indicazioni generali		
parti	animali d'allevamento	ultima inseminazione / monta
3719	2196	20.08.2013

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	122	nota globale		+1.75		
valore latte	125	telaio		+1.82		
valore fitness	100	bacino		+1.93		
valore genetico ecologico		arti		+1.17		
tipo VG	GA	mammella		+2.03		
B%latte	66	capezzoli				
latte kg	754	altezza al garrese			piccola	grande
grasso kg	27	altezza groppa		+2.62	piccola	grande
grasso %	-0.04	profondità fianchi		+1.26	poca	molta
proteine kg	33	larghezza torace		+0.99	stretta	larga
proteine %	0.08	linea dorsale		+1.43	insellata	rilevata
B% persistenza	54	lunghezza bacino		+1.68	corto	lungo
persistenza	94	larghezza bacino		+0.91	stretto	largo
aziende per PIP		angolo groppa		+0.63	ischi alti	spiovent
figlie per PIP		posizione dell'anca		+0.52	dietro	davanti
B% numero cellule	65	garretti angolazione		-0.76	stangati	falcitati
numero cellule	95	garretti espressione		-0.38	pieni	secchi
		pastoie		+0.62	molli	erte
quantità figlie EAM		spessore talloni		+1.83	bassi	alti
valore genetico EAM	101	larghezza quarti anteriori		+1.00	poco	molto
B% fertilità	61	attacco quarti anteriori		+1.38	floscio	teso
RNR figlie	102	larghezza attacco post.		+0.63	stretto	largo
intervallo d'attesa	93	altezza attacco post.		+1.31	basso	alto
		profondità mammella		+1.04	basso	alta
nati vivi toro	99	equilibrio mammella		+1.08	scalata	rialzata
parti normali toro	91	legamento sospensorio		+2.17	inesistente	spacc.
nati vivi figlie		lunghezza capezzoli ant.		+0.31	corti	lunghi
parti normali figlie		spessore capezzoli		+0.76	fini	grossi
		Posizione capezzoli		+1.45	v. esterno	v. interno
B% durata d'utilizzo	51	rip. davanti		+1.30	distanziati	ravvicinat
durata d'utilizzo	100	rip. dietro		+1.70	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		-0.41	scarna	bene in
B% DU animali da banco						
DU animali da banco						
carnosità animali da banco						