

Jolahofs Denmark JOLDEN-ET

CH 120.0004.1467.5 

data nasc.	26.07.2000	k-caseina	AB	razza	BV
parti di sangue		OB 9.3%	BS 90.7%		
P	DENMARK-ET US 189181.2			M	JOLA CH 110.3660.3462.4
proprietario	1950001	Swissgenetics, Meielenfeldweg 12, 3052 Zollikofen			
allevatore	366038	Gion Peder Vinzens, Jolahof Crestas 1, 7141 Luven			
valutazione	KB 07.2001 3-3-84/	valutazione LGRC	--	Triple aAa	

indicazioni generali		
parti	animali d'allevamento	ultima inseminazione / monta
18873	8786	10.09.2013

carattere	valore genetico	VG morfologia G				pubblicato il: 13.08.2013	
data pubblicazione	13.08.2013	carattere	DS	BV13			
base genetica	BV13	quantità figlie	5834	5834			
indice totale economico	106	nota globale		+1.25			
valore latte	107	telaio	81.9	+1.63			
valore fitness	103	bacino	81.9	+1.76			
valore genetico ecologico	106	arti	79.8	-0.02			
tipo VG	G	mammella	81.7	+1.68			
B%latte	99	capezzoli	81.7				
latte kg	201	altezza al garrese	143		piccola		grande
grasso kg	9	altezza groppa	145.4	+1.53	piccola		grande
grasso %	0.01	profondità fianchi	80.9	+1.16	poca		molta
proteine kg	9	larghezza torace	5.4	+1.28	stretta		larga
proteine %	0.03	linea dorsale	5	+0.01	insellata		rilevata
B% persistenza	99	lunghezza bacino	53.9	+0.52	corto		lungo
persistenza	100	larghezza bacino	34.8	+0.93	stretto		largo
aziende per PIP	3470	angolo groppa	5.1	-0.02	ischi alti		spiovent
figlie per PIP	6625	posizione dell'anca	4.9	+0.00	dietro		davanti
B% numero cellule	99	garretti angolazione	5	-0.03	stangati		falcitati
numero cellule	95	garretti espressione	4.7	-0.69	pieni		secchi
		pastoie	4.8	-0.56	molli		erte
quantità figlie EAM	5834	spessore talloni	5	-0.08	bassi		alti
valore genetico EAM	101	larghezza quarti anteriori	5.2	+0.30	poco		molto
B% fertilità	99	attacco quarti anteriori	5.5	+1.28	floscio		teso
RNR figlie	95	larghezza attacco post.	5.5	+1.59	stretto		largo
intervallo d'attesa	101	altezza attacco post.	5.2	+0.72	basso		alto
		profondità mammella	5.1	+0.73	basso		alta
nati vivi toro	92	equilibrio mammella	5.2	+0.61	scalata		rialzata
parti normali toro	97	legamento sospensorio	5.1	+0.51	inesistente		spacc.
nati vivi figlie	105	lunghezza capezzoli ant.	4.5	-1.47	corti		lunghi
parti normali figlie	114	spessore capezzoli	5.1	+0.21	fini		grossi
		Posizione capezzoli	5.3	+1.59	v. esterno		v. interno
B% durata d'utilizzo	99	rip. davanti	5	+0.35	distanziati		ravvicinat
durata d'utilizzo	106	rip. dietro	5.4	+0.80	distanziati		ravvicinat
B% DU vitelli da banco		capezzoli suppl. vivi %	-03.0	Frequenza in %, differenza dalla media di popolazione			
DU vitelli da banco		capezzoli suppl. ciechi %	-05.0	Frequenza in %, differenza dalla media di popolazione			
carnosità vitelli da banco		muscolosità	5.1	+0.46	scarna		bene in
B% DU animali da banco							
DU animali da banco							
carnosità animali da banco							