

## Jolahofs Denver JET-ET \*TM

CH 120.0357.0041.5 

data nasc.	02.08.2004	k-caseina	AB	razza	BV
parti di sangue		OB 9.3%	BS 90.7%		
P	DENVER-ET US 193557.8			M	JOLA CH 110.3660.3462.4
proprietario	1950052	Swissgenetics, Meielenfeldweg 12, 3052 Zollikofen			
allevatore	366038	Gion Peder Vinzens, Jolahof Crestas 1, 7141 Luven			
valutazione	KB 09.2005 3-3-84/	valutazione LGRC	--	Triple aAa	216354

indicazioni generali		
parti	animali d'allevamento	ultima inseminazione / monta
3399	1515	16.07.2013

carattere	valore genetico	VG morfologia G				pubblicato il: 13.08.2013	
data pubblicazione	13.08.2013	carattere	DS	BV13			
base genetica	BV13	quantità figlie	264	264			
indice totale economico	97	nota globale		+1.18			
valore latte	98	telaio	81.5	+0.49			
valore fitness	102	bacino	81.8	+1.13			
valore genetico ecologico	97	arti	80.7	+0.76			
tipo VG	G	mammella	82.1	+1.89			
B%latte	97	capezzoli	82.5				
latte kg	-40	altezza al garrese	143.7		piccola		grande
grasso kg	-2	altezza groppa	146.1	+1.41	piccola		grande
grasso %	-0.01	profondità fianchi	79.6	-0.19	poca		molta
proteine kg	-3	larghezza torace	5	-0.06	stretta		larga
proteine %	-0.02	linea dorsale	5.1	+0.26	insellata		rilevata
B% persistenza	97	lunghezza bacino	53.9	+0.60	corto		lungo
persistenza	100	larghezza bacino	34.3	+0.24	stretto		largo
aziende per PIP	265	angolo groppa	5	-0.31	ischi alti		spiovent
figlie per PIP	338	posizione dell'anca	4.8	-0.44	dietro		davanti
B% numero cellule	96	garretti angolazione	5	+0.47	stangati		falcitati
numero cellule	90	garretti espressione	5.1	+0.10	pieni		secchi
		pastoie	5.3	+1.27	molli		erte
quantità figlie EAM	264	spessore talloni	5	-0.01	bassi		alti
valore genetico EAM	109	larghezza quarti anteriori	5.2	-0.04	poco		molto
B% fertilità	87	attacco quarti anteriori	5.7	+1.53	floscio		teso
RNR figlie	94	larghezza attacco post.	5.4	+0.40	stretto		largo
intervallo d'attesa	101	altezza attacco post.	5.4	+1.07	basso		alto
		profondità mammella	5.5	+1.29	basso		alta
nati vivi toro	85	equilibrio mammella	4.9	-0.59	scalata		rialzata
parti normali toro	72	legamento sospensorio	5.1	+0.31	inesistente		spacc.
nati vivi figlie	83	lunghezza capezzoli ant.	4.7	-0.82	corti		lunghi
parti normali figlie	96	spessore capezzoli	5.3	+1.36	fini		grossi
		Posizione capezzoli	5.3	+1.66	v. esterno		v. interno
B% durata d'utilizzo	85	rip. davanti	5.3	+1.45	distanziati		ravvicinat
durata d'utilizzo	104	rip. dietro	5.8	+2.23	distanziati		ravvicinat
B% DU vitelli da banco		capezzoli suppl. vivi %	-02.0	Frequenza in %, differenza dalla media di popolazione			
DU vitelli da banco		capezzoli suppl. ciechi %	-03.0	Frequenza in %, differenza dalla media di popolazione			
carnosità vitelli da banco		muscolosità	4.9	-0.67	scarna		bene in
B% DU animali da banco							
DU animali da banco							
carnosità animali da banco							