

## Jolahofs Polo JONGLEUR-ET \*TM

CH 120.0270.9369.3 

data nasc.	02.09.2003	k-caseina	AA	razza	BV
parti di sangue	BV 0.8%	OB 9.3%	BS 89.9%		
P	POLO-ET US 193949.1			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 08.2004 2-3-83/	valutazione LGRC	--	Triple aAa	264153

indicazioni generali		
parti	animali d'allevamento	ultima inseminazione / monta
15266	8011	19.09.2013

carattere	valore genetico	VG morfologia G				pubblicato il: 13.08.2013	
data pubblicazione	13.08.2013	carattere	DS	BV13			
base genetica	BV13	quantità figlie	1912	1912			
indice totale economico	105	nota globale		+1.73			
valore latte	103	telaio	82.1	+1.45			
valore fitness	111	bacino	82	+1.83			
valore genetico ecologico	110	arti	80.9	+1.30			
tipo VG	G	mammella	82.2	+2.14			
B%latte	99	capezzoli	82.5				
latte kg	214	altezza al garrese	144.1		piccola		grande
grasso kg	-5	altezza groppa	147.3	+2.29	piccola		grande
grasso %	-0.19	profondità fianchi	79.9	+0.34	poca		molta
proteine kg	4	larghezza torace	5.3	+1.02	stretta		larga
proteine %	-0.05	linea dorsale	5.1	+0.64	insellata		rilevata
B% persistenza	99	lunghezza bacino	54.3	+1.46	corto		lungo
persistenza	89	larghezza bacino	34	+0.19	stretto		largo
aziende per PIP	1473	angolo groppa	5	-0.07	ischi alti		spiovent
figlie per PIP	2289	posizione dell'anca	5	+0.34	dietro		davanti
B% numero cellule	99	garretti angolazione	4.8	-0.82	stangati		falciati
numero cellule	86	garretti espressione	5.2	+0.28	pieni		secchi
		pastoie	5.2	+0.85	mollì		erte
quantità figlie EAM	1912	spessore talloni	5.1	+0.53	bassi		alti
valore genetico EAM	107	larghezza quarti anteriori	5.5	+0.63	poco		molto
B% fertilità	96	attacco quarti anteriori	5.3	+0.75	floscio		teso
RNR figlie	105	larghezza attacco post.	5.4	+0.90	stretto		largo
intervallo d'attesa	121	altezza attacco post.	5.5	+1.66	basso		alto
		profondità mammella	5.6	+1.64	basso		alta
nati vivi toro	79	equilibrio mammella	5	-0.07	scalata		rialzata
parti normali toro	89	legamento sospensorio	5	-0.12	inesistente		spacc.
nati vivi figlie	96	lunghezza capezzoli ant.	4.9	-0.25	corti		lunghi
parti normali figlie	114	spessore capezzoli	5.1	+0.66	fini		grossi
		Posizione capezzoli	5.5	+2.08	v. esterno		v. interno
B% durata d'utilizzo	94	rip. davanti	5.5	+1.84	distanziati		ravvicinat
durata d'utilizzo	113	rip. dietro	5.5	+1.34	distanziati		ravvicinat
B% DU vitelli da banco		capezzoli suppl. vivi %	+01.0	Frequenza in %, differenza dalla media di popolazione			
DU vitelli da banco		capezzoli suppl. ciechi %	+02.0	Frequenza in %, differenza dalla media di popolazione			
carneità vitelli da banco		muscolosità	5	+0.30	scarna		bene in
B% DU animali da banco							
DU animali da banco							
carneità animali da banco							