



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04562852**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 09 40930385 WITZBOLD**  
 Rang po polbratih: **181/197**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**  
 Mati: **SVN 63677744**  
 MG: **FH2H+- TPH+-**

Datum rojstva: **02.07.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **03.05.2016**  
 Materin oče: **DE 09 34192970 MONTE**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	103		62	103		62			
	lbn dk	nm	93		68	93		68			
	Meso indeks dea	nm	108		58	108		58			
	Fitnes indeks dea	ok	109		66	109		66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-10		61	-10		61			
	Kg maščob dk	nm	-18.3		68	-18.3		68	0		
	Kg beljakovin dk	nm	-3		57	-3		57	0		
	% maščob dk	nm	-0.24		68	-0.24		68	0		
	% beljakovin dk	nm	-0.04		57	-0.04		57	0		
3.Meso	Neto prirast	nm	109		61	109		61			
	Randma dea	nm	105		55	105		55			
	Konformacija trupa dea	nm	105		59	105		59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	112		67	112		67			
	Perzistenca dea	nm	114		68	114		68			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	112		68	112		68			
	Somatske celice	nm	114		67	114		67			
	Iztok mleka 1-5	nm	95		67	95		67			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	99		46	99		46			
	Potek tel.(pat.1)	nm	100		56	100		56			
	Potek tel.(mat.1)	nm	102		52	102		52			
	Vitalnost dea	nm	93		50	93		50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	106		67	106		67			
	Omišičenost	nm	107		63	107		63			
	Noge točke	nm	93		59	93		59			
	Vime točke	nm	97		64	97		64			
	Višina križa	nm	110		67	110		67			
	Dolžina hrbtna dea	nm	106		65	106		65			
	Sednična širina	nm	97		65	97		65			
	Globina telesa	nm	103		64	103		64			
	Nagib križa	nm	120		65	120		65			
	Skočni sklep	nm	109		63	109		63			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	93		63	93		63			
	Biclji	nm	101		63	101		63			
	Parklji	nm	104		56	104		56			
	Dolžina vimena	nm	86		64	86		64			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	98		64	98		64			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04562852**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 09 40930385 WITZBOLD**  
 Rang po polbratih: **181/197**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**  
 Mati: **SVN 63677744**  
 MG: **FH2H+- TPH+-**

Datum rojstva: **02.07.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **03.05.2016**  
 Materin oče: **DE 09 34192970 MONTE**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	101		60	101		60			
	Centralna vez	nm	97		62	97		62			
	Globina vimena	nm	103		66	103		66			
	Dolžina seskov	nm	89		67	89		67			
	Debelina seskov	nm	94		65	94		65			
	Nam.zadnjih seskov	nm	102		65	102		65			
	Nam.prednjih seskov	nm	102		66	102		66			
	Čistost vimena	nm	106		65	106		65			

### LEGENDA:

PDG = status pedigreja živali

- nm - nepoznana mati v DEA sistemu gen. ocenjevanja

- no - nepoznan oče v DEA sistemu gen. ocenjevanja

- gk - genetski konflikt

- nmo - nepoznan oče in mati ali nedostopna klasična PV za oba prednika

PV = standardizirana plemenska vrednost (PV12) / op.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

\* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1605 in 1604

R = točnost(reliability) izražena v odstotkih

MG = MonoGenske lastnosti

- tip 1 genski defekti: nosilec defekta (+-) / izražen defekt (-)

- tip 2 genske značilnosti

- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogenska lastnost	status	test	genotip	opis
1	FH2	Upočasnjena rast telet	+-	H		
1	TP	Trombopatija	+-	H		