



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 44713432**  
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**  
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**  
 Rang po polbratih: **349/382**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 03766431**  
 MG: **FH2M+- AB pp\***

Datum rojstva: **14.04.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**  
 Materin oče: **AT 845.921.672 RAWALF**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	103	0	58	103	0	58			
	lbn dk	nm	111	0	64	111	0	64			
	Meso indeks dea	nm	87	-2	55	87	-2	55			
	Fitnes indeks dea	ok	103	3	61	103	3	61			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-75	-9	58	-75	-9	58			
	Kg maščob dk	nm	20.7	-0.4	64	20.7	-0.4	64			
	Kg beljakovin dk	nm	10.8	-0.3	53	10.8	-0.3	53			
	% maščob dk	nm	0.32	-0.01	64	0.32	-0.01	64			
	% beljakovin dk	nm	0.18	0	53	0.18	0	53			
3.Meso	Neto prirast	nm	92	-3	57	92	-3	57			
	Randma dea	ok	89	-1	52	89	-1	52			
	Konformacija trupa dea	nm	90	-3	56	90	-3	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	99	2	62	99	2	62			
	Perzistenca dea	nm	102	4	64	102	4	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	102	1	64	102	1	64			
	Somatske celice	nm	103	1	62	103	1	62			
	Iztok mleka 1-5	nm	93	-1	63	93	-1	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	110	3	39	110	3	39			
	Potek tel.(pat.)	nm	102	0	53	102	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	99	-3	48	99	-3	48			
	961	nm	99	1	48	99	1	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	100	1	63	100	1	63			
	Omišičenost	nm	98	-1	58	98	-1	58			
	Noge točke	nm	106	1	52	106	1	52			
	Vime točke	nm	94	-1	59	94	-1	59			
	Višina križa	nm	101	1	63	101	1	63			
	Dolžina hrbta dea	nm	100	0	60	100	0	60			
	Sednična širina	nm	97	0	60	97	0	60			
	Globina telesa	nm	101	1	59	101	1	59			
	Nagib križa	nm	94	-1	59	94	-1	59			
	Skočni sklep	nm	104	0	58	104	0	58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	107	1	57	107	1	57			
	Bicljji	nm	101	1	58	101	1	58			
	Parklji	nm	106	2	49	106	2	49			
	Dolžina vimena	nm	93	-1	58	93	-1	58			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	90	1	58	90	1	58			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 44713432**  
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**  
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**  
 Rang po polbratih: **349/382**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 03766431**  
 MG: **FH2M+- AB pp\***

Datum rojstva: **14.04.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**  
 Materin oče: **AT 845.921.672 RAWALF**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	107	1	55	107	1	55			
	Centralna vez	nm	103	1	56	103	1	56			
	Globina vimena	nm	97	-1	61	97	-1	61			
	Dolžina seskov	nm	110	1	62	110	1	62			
	Debelina seskov	nm	104	0	61	104	0	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	86	1	60	86	1	60			
	Nam.prednjih seskov	nm	96	-1	61	96	-1	61			
	Čistost vimena	nm	88	0	59	88	0	59			

### LEGENDA:

PDG = status pedigreeja 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 1704 in 1703

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	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi