



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04562962**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**  
 Rang po polbratih: **246/261**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**  
 Mati: **SVN 23573369**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **07.07.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**  
 Materin oče: **DE 09 32107873 ASTERIX**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	98	0	58	98	0	58			
	lbn dk	nm	103	1	64	103	1	64			
	Meso indeks dea	nm	104	-1	55	104	-1	55			
	Fitnes indeks dea	ok	95	0	60	95	0	60			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	64	19	57	64	19	57			
	Kg maščob dk	nm	2.8	0.3	64	2.8	0.3	64	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	4.5	0.7	53	4.5	0.7	53	0	0	
	% maščob dk	nm	0	-0.01	64	0	-0.01	64	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.03	0	53	0.03	0	53	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	106	1	57	106	1	57			
	Randma dea	nm	98	-2	51	98	-2	51			
	Konformacija trupa dea	nm	107	-1	56	107	-1	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	99	0	62	99	0	62			
	Perzistenca dea	nm	102	2	64	102	2	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	101	0	63	101	0	63			
	Somatske celice	nm	98	0	61	98	0	61			
	Iztok mleka 1-5	nm	92	0	62	92	0	62			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	94	-2	37	94	-2	37			
	Potek tel.(pat.)	nm	100	-1	53	100	-1	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	89	1	48	89	1	48			
	961	nm	91	1	48	91	1	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	92	0	62	92	0	62			
	Omišičenost	nm	101	1	57	101	1	57			
	Noge točke	nm	103	1	51	103	1	51			
	Vime točke	nm	110	0	58	110	0	58			
	Višina križa	nm	95	1	63	95	1	63			
	Dolžina hrbta dea	nm	92	0	60	92	0	60			
	Sednična širina	nm	88	-1	59	88	-1	59			
	Globina telesa	nm	94	-1	58	94	-1	58			
	Nagib križa	nm	91	0	59	91	0	59			
	Skočni sklep	nm	113	0	57	113	0	57			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	105	0	56	105	0	56			
	Bicljji	nm	100	1	57	100	1	57			
	Parklji	nm	108	1	48	108	1	48			
	Dolžina vimena	nm	111	1	58	111	1	58			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	101	0	58	101	0	58			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04562962**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**  
 Rang po polbratih: **246/261**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**  
 Mati: **SVN 23573369**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **07.07.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**  
 Materin oče: **DE 09 32107873 ASTERIX**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	111	0	54	111	0	54			
	Centralna vez	nm	100	0	55	100	0	55			
	Globina vimena	nm	109	0	60	109	0	60			
	Dolžina seskov	nm	94	-1	62	94	-1	62			
	Debelina seskov	nm	95	1	60	95	1	60			
	Nam.zadnjih seskov	nm	104	-1	60	104	-1	60			
	Nam.prednjih seskov	nm	99	-1	60	99	-1	60			
	Čistost vimena	nm	94	-1	59	94	-1	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.:produkcijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

\* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1608 in 1607

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
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi