



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04562962**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**  
 Rang po polbratih: **94/101**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**  
 Mati: **SVN 23573369**  
 MG: **A1A2 AA pp\***

Datum rojstva: **07.07.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **07.11.2017**  
 Materin oče: **DE 09 32107873 ASTERIX**  
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	97	0	60	97	0	60			
	lbn dk	nm	102	0	66	102	0	66			
	Meso indeks dea	nm	104	0	56	104	0	56			
	Fitnes indeks dea	ok	94	0	63	94	0	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-55	0	59	-55	0	59			
	Kg maščob dk	nm	2.3	0	66	2.3	0	66			
	Kg beljakovin dk	nm	4.6	0	55	4.6	0	55			
	% maščob dk	nm	0.06	0	66	0.06	0	66			
	% beljakovin dk	nm	0.09	0	55	0.09	0	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	106	0	58	106	0	58			
	Randma dea	ok	96	0	53	96	0	53			
	Konformacija trupa dea	nm	107	0	57	107	0	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	97	0	65	97	0	65			
	Perzistenca dea	nm	105	0	66	105	0	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	97	0	65	97	0	65			
	Somatske celice	nm	95	0	64	95	0	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	85	0	65	85	0	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	97	0	43	97	0	43			
	Potek tel.(pat.)	nm	101	0	53	101	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	92	0	50	92	0	50			
	961	nm	90	0	48	90	0	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	92	0	64	92	0	64			
	Omišičenost	nm	102	0	60	102	0	60			
	Noge točke	nm	103	0	55	103	0	55			
	Vime točke	nm	105	0	60	105	0	60			
	Višina križa	nm	93	0	64	93	0	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	90	0	62	90	0	62			
	Sednična širina	nm	92	0	62	92	0	62			
	Globina telesa	nm	95	0	61	95	0	61			
	Nagib križa	nm	91	0	61	91	0	61			
	Skočni sklep	nm	114	0	60	114	0	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	105	0	59	105	0	59			
	Bicljji	nm	102	0	60	102	0	60			
	Parklji	nm	109	0	51	109	0	51			
	Dolžina vimena	nm	109	0	60	109	0	60			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	100	0	60	100	0	60				



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04562962**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**  
 Rang po polbratih: **94/101**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**  
 Mati: **SVN 23573369**  
 MG: **A1A2 AA pp\***

Datum rojstva: **07.07.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **07.11.2017**  
 Materin oče: **DE 09 32107873 ASTERIX**  
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	110	0	57	110	0	57			
	Centralna vez	nm	98	0	58	98	0	58			
	Globina vimena	nm	103	0	63	103	0	63			
	Dolžina seskov	nm	98	0	64	98	0	64			
	Debelina seskov	nm	97	0	62	97	0	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	100	0	62	100	0	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	98	0	63	98	0	63			
	Čistost vimena	nm	93	0	61	93	0	61			

### 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.:produkcijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

\* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1711 in 1710

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	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi