



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04562962**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**  
 Rang po polbratih: **248/260**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**  
 Mati: **SVN 23573369**  
 MG:

Datum rojstva: **07.07.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**  
 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	57	98	0	57			
	lbn dk	nm	102	0	63	102	0	63			
	Meso indeks dea	nm	105	0	53	105	0	53			
	Fitnes indeks dea	ok	95	0	60	95	0	60			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	45	0	57	45	0	57			
	Kg maščob dk	nm	2.5	0	63	2.5	0	63	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	3.8	0	52	3.8	0	52	0	0	
	% maščob dk	nm	0.01	0	63	0.01	0	63	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.03	0	52	0.03	0	52	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	105	0	56	105	0	56			
	Randma dea	nm	100	0	49	100	0	49			
	Konformacija trupa dea	nm	108	0	55	108	0	55			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	99	0	61	99	0	61			
	Perzistenca dea	nm	100	0	64	100	0	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	61	92	0	61			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	96	0	37	96	0	37			
	Potek tel.(pat.)	nm	101	0	53	101	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	88	0	48	88	0	48			
	961	nm	90	0	47	90	0	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	92	0	62	92	0	62			
	Omišičenost	nm	100	0	57	100	0	57			
	Noge točke	nm	102	0	51	102	0	51			
	Vime točke	nm	110	0	58	110	0	58			
	Višina križa	nm	94	0	62	94	0	62			
	Dolžina hrbta dea	nm	92	0	59	92	0	59			
	Sednična širina	nm	89	0	59	89	0	59			
	Globina telesa	nm	95	0	58	95	0	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	99	0	57	99	0	57			
	Parklji	nm	107	0	48	107	0	48			
	Dolžina vimena	nm	110	0	58	110	0	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: **248/260**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**  
 Mati: **SVN 23573369**  
 MG:

Datum rojstva: **07.07.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**  
 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	95	0	61	95	0	61			
	Debelina seskov	nm	94	0	60	94	0	60			
	Nam.zadnjih seskov	nm	105	0	60	105	0	60			
	Nam.prednjih seskov	nm	100	0	60	100	0	60			
	Čistost vimena	nm	95	0	59	95	0	59			

### 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 1607 in 1606

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