



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04562962**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**  
 Rang po polbratih: **249/262**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**  
 Mati: **SVN 23573369**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **07.07.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**  
 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	104	1	64	104	1	64			
	Meso indeks dea	nm	104	0	55	104	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	94	-1	61	94	-1	61			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	101	37	58	101	37	58			
	Kg maščob dk	nm	3.5	0.7	64	3.5	0.7	64	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	6.2	1.7	53	6.2	1.7	53	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.01	-0.01	64	-0.01	-0.01	64	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.04	0.01	53	0.04	0.01	53	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	106	0	58	106	0	58			
	Randma dea	nm	97	-1	52	97	-1	52			
	Konformacija trupa dea	nm	108	1	57	108	1	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	98	-1	62	98	-1	62			
	Perzistenca dea	nm	102	0	65	102	0	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	101	0	64	101	0	64			
	Somatske celice	nm	98	0	62	98	0	62			
	Iztok mleka 1-5	nm	90	-2	63	90	-2	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	93	-1	38	93	-1	38			
	Potek tel.(pat.)	nm	101	1	53	101	1	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	91	2	49	91	2	49			
	961	nm	90	-1	48	90	-1	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	91	-1	62	91	-1	62			
	Omišičenost	nm	100	-1	58	100	-1	58			
	Noge točke	nm	103	0	52	103	0	52			
	Vime točke	nm	109	-1	58	109	-1	58			
	Višina križa	nm	94	-1	63	94	-1	63			
	Dolžina hrbta dea	nm	92	0	60	92	0	60			
	Sednična širina	nm	88	0	60	88	0	60			
	Globina telesa	nm	94	0	58	94	0	58			
	Nagib križa	nm	92	1	59	92	1	59			
	Skočni sklep	nm	113	0	57	113	0	57			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	105	0	57	105	0	57			
	Biclji	nm	100	0	57	100	0	57			
	Parklji	nm	107	-1	48	107	-1	48			
	Dolžina vimena	nm	112	1	58	112	1	58			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	100	-1	58	100	-1	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: **249/262**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**  
 Mati: **SVN 23573369**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **07.07.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**  
 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	110	-1	54	110	-1	54			
	Centralna vez	nm	99	-1	56	99	-1	56			
	Globina vimena	nm	107	-2	61	107	-2	61			
	Dolžina seskov	nm	95	1	62	95	1	62			
	Debelina seskov	nm	95	0	60	95	0	60			
	Nam.zadnjih seskov	nm	102	-2	60	102	-2	60			
	Nam.prednjih seskov	nm	100	1	61	100	1	61			
	Čistost vimena	nm	94	0	59	94	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.:produkcijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

\* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1612 in 1611

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