



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34658774**  
 Datum sprejema vzorca: **31.01.2017**  
 Oče: **AT 597.742.517 PANDORA**  
 Rang po polbratih: **621/722**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 24276230**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **25.08.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**  
 Materin oče: **DE 09 41688886 HUTERA**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	103	0	61	103	0	61			
	lbn dk	nm	109	0	67	109	0	67			
	Meso indeks dea	nm	94	0	57	94	0	57			
	Fitnes indeks dea	ok	97	0	64	97	0	64			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	319	0	60	319	0	60			
	Kg maščob dk	nm	18.5	0	67	18.5	0	67			
	Kg beljakovin dk	nm	6.6	0	56	6.6	0	56			
	% maščob dk	nm	0.07	0	67	0.07	0	67			
	% beljakovin dk	nm	-0.06	0	56	-0.06	0	56			
3.Meso	Neto prirast	nm	104	0	60	104	0	60			
	Randma dea	ok	86	0	55	86	0	55			
	Konformacija trupa dea	nm	100	0	59	100	0	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	96	0	65	96	0	65			
	Perzistenca dea	nm	109	0	67	109	0	67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	95	0	66	95	0	66			
	Somatske celice	nm	96	0	65	96	0	65			
	Iztok mleka 1-5	nm	110	0	66	110	0	66			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	101	0	45	101	0	45			
	Potek tel.(pat.)	nm	97	0	55	97	0	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	98	0	51	98	0	51			
	961	nm	100	0	50	100	0	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	107	0	66	107	0	66			
	Omišičenost	nm	97	0	62	97	0	62			
	Noge točke	nm	112	0	57	112	0	57			
	Vime točke	nm	93	0	62	93	0	62			
	Višina križa	nm	105	0	66	105	0	66			
	Dolžina hrbtna dea	nm	109	0	64	109	0	64			
	Sednična širina	nm	106	0	63	106	0	63			
	Globina telesa	nm	111	0	62	111	0	62			
	Nagib križa	nm	107	0	63	107	0	63			
	Skočni sklep	nm	91	0	62	91	0	62			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	100	0	61	100	0	61			
	Biclji	nm	110	0	62	110	0	62			
	Parklji	nm	109	0	54	109	0	54			
	Dolžina vimena	nm	111	0	62	111	0	62			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	110	0	62	110	0	62			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34658774**  
 Datum sprejema vzorca: **31.01.2017**  
 Oče: **AT 597.742.517 PANDORA**  
 Rang po polbratih: **621/722**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 24276230**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **25.08.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**  
 Materin oče: **DE 09 41688886 HUTERA**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	105	0	60	105	0	60			
	Centralna vez	nm	97	0	60	97	0	60			
	Globina vimena	nm	96	0	64	96	0	64			
	Dolžina seskov	nm	114	0	65	114	0	65			
	Debelina seskov	nm	102	0	64	102	0	64			
	Nam.zadnjih seskov	nm	95	0	64	95	0	64			
	Nam.prednjih seskov	nm	80	0	64	80	0	64			
	Čistost vimena	nm	105	0	63	105	0	63			

### 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 1707 in 1706

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