



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34767315**  
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**  
 Oče: **AT 597.742.517 PANDORA**  
 Rang po polbratih: **524/735**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**  
 Mati: **SVN 63937938**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **18.04.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **07.02.2017**  
 Materin oče: **DE 09 37877050 MASSAI**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	108	0	60	108	0	60			
	lbn dk	nm	108	0	67	108	0	67			
	Meso indeks dea	nm	91	0	56	91	0	56			
	Fitnes indeks dea	ok	111	0	64	111	0	64			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	224	0	60	224	0	60			
	Kg maščob dk	nm	12.5	0	67	12.5	0	67	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	9.1	0	56	9.1	0	56	0	0	
	% maščob dk	nm	0.04	0	67	0.04	0	67	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.02	0	56	0.02	0	56	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	102	0	59	102	0	59			
	Randma dea	nm	89	0	53	89	0	53			
	Konformacija trupa dea	nm	93	0	58	93	0	58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	109	0	65	109	0	65			
	Perzistenca dea	nm	106	0	67	106	0	67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	119	0	66	119	0	66			
	Somatske celice	nm	122	0	65	122	0	65			
	Iztok mleka 1-5	nm	88	0	66	88	0	66			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	106	0	43	106	0	43			
	Potek tel.(pat.)	nm	103	0	54	103	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	99	0	50	99	0	50			
	961	nm	97	0	49	97	0	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	120	0	65	120	0	65			
	Omišičenost	nm	97	0	61	97	0	61			
	Noge točke	nm	103	0	56	103	0	56			
	Vime točke	nm	105	0	62	105	0	62			
	Višina križa	nm	120	0	66	120	0	66			
	Dolžina hrbta dea	nm	118	0	63	118	0	63			
	Sednična širina	nm	115	0	63	115	0	63			
	Globina telesa	nm	117	0	62	117	0	62			
	Nagib križa	nm	103	0	62	103	0	62			
	Skočni sklep	nm	96	0	61	96	0	61			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	88	0	60	88	0	60			
	Bicljji	nm	108	0	61	108	0	61			
	Parklji	nm	110	0	52	110	0	52			
	Dolžina vimena	nm	104	0	61	104	0	61			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	103	0	62	103	0	62				



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34767315**  
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**  
 Oče: **AT 597.742.517 PANDORA**  
 Rang po polbratih: **524/735**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**  
 Mati: **SVN 63937938**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **18.04.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **07.02.2017**  
 Materin oče: **DE 09 37877050 MASSAI**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	115	0	58	115	0	58			
	Centralna vez	nm	94	0	59	94	0	59			
	Globina vimena	nm	105	0	64	105	0	64			
	Dolžina seskov	nm	104	0	65	104	0	65			
	Debelina seskov	nm	94	0	63	94	0	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	99	0	63	99	0	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	94	0	64	94	0	64			
	Čistost vimena	nm	107	0	62	107	0	62			

### 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 1702 in 1612

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