



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.števila: **SVN 73997003 DEKAN**  
 Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**  
 Oče: **AT 022.808.207 DIADORA**  
 Rang po polbratih SI (GZW): **55 / 61**  
 MG: **BB pp\***

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**  
 Mati: **SVN 62792332**

Datum rojstva: **28.05.2011**  
 Datum objave gPV (BF): **06.02.2018**  
 Materin oče: **DE 09 13357571 HODSON**  
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **41 / 61**  
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	90	0	63	90	0	63			
	lbn dk	nm	91	0	69	91	0	69			
	Meso indeks dea	nm	98	0	58	98	0	58			
	Fitnes indeks dea	ok	98	0	66	98	0	66			
	Eko sel.indeks dea	ok	97	0	71	97	0	71			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-212	0	62	-212	0	62			
	Kg maščob dk	nm	-10.8	0	69	-10.8	0	69			
	Kg beljakovin dk	nm	-13.8	0	58	-13.8	0	58			
	% maščob dk	nm	-0.03	0	69	-0.03	0	69			
	% beljakovin dk	nm	-0.09	0	58	-0.09	0	58			
3.Meso	Neto prirast	nm	101	0	61	101	0	61			
	Randma dea	ok	100	0	55	100	0	55			
	Konformacija trupa dea	nm	97	0	60	97	0	60			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	92	0	68	92	0	68			
	Perzistenca dea	nm	100	0	69	100	0	69			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	93	0	68	93	0	68			
	Somatske celice	nm	89	0	67	89	0	67			
	Iztok mleka 1-5	nm	88	0	68	88	0	68			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	104	0	47	104	0	47			
	Potek tel.(pat.)	nm	96	0	56	96	0	56			
	Potek tel.(mat.)	nm	100	0	52	100	0	52			
	Vitalnost dea	nm	108	0	51	108	0	51			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	108	0	68	108	0	68			
	Omišičenost	nm	108	0	64	108	0	64			
	Noge točke	nm	101	0	60	101	0	60			
	Vime točke	nm	92	0	65	92	0	65			
	Višina križa	nm	108	0	68	108	0	68			
	Dolžina hrbta dea	nm	106	0	66	106	0	66			
	Sednična širina	nm	115	0	65	115	0	65			
	Globina telesa	nm	103	0	65	103	0	65			
	Nagib križa	nm	96	0	65	96	0	65			
	Skočni sklep	nm	104	0	64	104	0	64			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	101	0	63	101	0	63			
	Bicljji	nm	104	0	64	104	0	64			
	Parklji	nm	107	0	57	107	0	57			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 73997003 DEKAN**

Spol: **M**

Datum rojstva: **28.05.2011**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**

Datum objave gPV (BF): **06.02.2018**

Oče: **AT 022.808.207 DIADORA**

Mati: **SVN 62792332**

Materin oče: **DE 09 13357571 HODSON**

Rang po polbratih SI (GZW): **55 / 61**

Rang po polbratih ESI (OEZW): **41 / 61**

MG: **BB pp\***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	90	0	65	90	0	65			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	95	0	64	95	0	64			
	Vime spredaj	nm	95	0	61	95	0	61			
	Centralna vez	nm	100	0	62	100	0	62			
	Globina vimena	nm	110	0	66	110	0	66			
	Dolžina seskov	nm	116	0	67	116	0	67			
	Debelina seskov	nm	108	0	66	108	0	66			
	Nam.zadnjih seskov	nm	86	0	66	86	0	66			
	Nam.prednjih seskov	nm	91	0	66	91	0	66			
	Čistost vimena	nm	109	0	65	109	0	65			

### 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 1802 in 1712

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			BB	zaželjen genotip za proizvodnjo sira
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi