



## 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): **01.12.2016**

Datum objave gPV (BF): **07.02.2017**

Oče: **AT 022.808.207 DIADORA**

Mati: **SVN 62792332**

Materin oče: **DE 09 13357571 HODSON**

Rang po polbratih: **58/61**

MG: **BB pp\***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	92	0	62	92	0	62			
	lbn dk	nm	93	0	68	93	0	68			
	Meso indeks dea	nm	99	0	58	99	0	58			
	Fitnes indeks dea	ok	99	0	66	99	0	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-83	0	61	-83	0	61			
	Kg maščob dk	nm	-9.4	0	68	-9.4	0	68	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-11.2	0	57	-11.2	0	57	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.08	0	68	-0.08	0	68	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.11	0	57	-0.11	0	57	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	103	0	60	103	0	60			
	Randma dea	nm	99	0	55	99	0	55			
	Konformacija trupa dea	nm	97	0	59	97	0	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	93	0	67	93	0	67			
	Perzistenca dea	nm	101	0	68	101	0	68			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	93	0	68	93	0	68			
	Somatske celice	nm	90	0	67	90	0	67			
	Iztok mleka 1-5	nm	87	0	67	87	0	67			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	107	0	47	107	0	47			
	Potek tel.(pat.)	nm	97	0	55	97	0	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	101	0	52	101	0	52			
	961	nm	107	0	50	107	0	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	108	0	67	108	0	67			
	Omišičenost	nm	109	0	63	109	0	63			
	Noge točke	nm	102	0	59	102	0	59			
	Vime točke	nm	92	0	64	92	0	64			
	Višina križa	nm	107	0	67	107	0	67			
	Dolžina hrbtna dea	nm	105	0	65	105	0	65			
	Sednična širina	nm	114	0	65	114	0	65			
	Globina telesa	nm	102	0	64	102	0	64			
	Nagib križa	nm	94	0	64	94	0	64			
	Skočni sklep	nm	104	0	63	104	0	63			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	100	0	63	100	0	63			
	Biclji	nm	103	0	63	103	0	63			
	Parklji	nm	107	0	56	107	0	56			
	Dolžina vimena	nm	91	0	64	91	0	64			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	95	0	64	95	0	64			



## 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): **01.12.2016**

Datum objave gPV (BF): **07.02.2017**

Oče: **AT 022.808.207 DIADORA**

Mati: **SVN 62792332**

Materin oče: **DE 09 13357571 HODSON**

Rang po polbratih: **58/61**

MG: **BB pp\***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	96	0	61	96	0	61			
	Centralna vez	nm	100	0	62	100	0	62			
	Globina vimena	nm	109	0	66	109	0	66			
	Dolžina seskov	nm	118	0	67	118	0	67			
	Debelina seskov	nm	109	0	65	109	0	65			
	Nam.zadnjih seskov	nm	86	0	65	86	0	65			
	Nam.prednjih seskov	nm	90	0	66	90	0	66			
	Čistost vimena	nm	109	0	64	109	0	64			

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