



## 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): 01.04.2016

Datum objave gPV (BF): 05.04.2016

Oče: AT 022.808.207 DIADORA

Mati: SVN 62792332

Materin oče: DE 09 13357571 HODSON

Rang po polbratih: 59/61

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	93	3	62	93	3	62			
	lbn dk	nm	92	0	68	92	0	68			
	Meso indeks dea	nm	99	-1	57	99	-1	57			
	Fitnes indeks dea	ok	100	6	66	100	6	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-129	-12	61	-129	-12	61			
	Kg maščob dk	nm	-9.9	-1.8	68	-9.9	-1.8	68			
	Kg beljakovin dk	nm	-11.7	-1	57	-11.7	-1	57			
	% maščob dk	nm	-0.06	-0.02	68	-0.06	-0.02	68			
	% beljakovin dk	nm	-0.1	-0.01	57	-0.1	-0.01	57			
3.Meso	Neto prirast	nm	103	-1	60	103	-1	60			
	Randma dea	nm	98	1	55	98	1	55			
	Konformacija trupa dea	nm	98	0	59	98	0	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	93	3	67	93	3	67			
	Perzistenca dea	nm	101	-2	68	101	-2	68			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	94	1	67	94	1	67			
	Somatske celice	nm	91	0	66	91	0	66			
	Iztok mleka 1-5	nm	87	-1	67	87	-1	67			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	110	4	46	110	4	46			
	Potek tel.(pat.1)	nm	97	-3	55	97	-3	55			
	Potek tel.(mat.1)	nm	101	-1	51	101	-1	51			
	Vitalnost dea	nm	107		49	107		49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	107	-1	67	107	-1	67			
	Omišičenost	nm	108	0	63	108	0	63			
	Noge točke	nm	101	0	58	101	0	58			
	Vime točke	nm	92	0	63	92	0	63			
	Višina križa	nm	107	-1	67	107	-1	67			
	Dolžina hrbta dea	nm	105	0	65	105	0	65			
	Sednična širina	nm	114	-1	64	114	-1	64			
	Globina telesa	nm	102	-1	63	102	-1	63			
	Nagib križa	nm	93	0	64	93	0	64			
	Skočni sklep	nm	105	1	63	105	1	63			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	101	1	62	101	1	62			
	Biclji	nm	103	2	63	103	2	63			
	Parklji	nm	108	0	55	108	0	55			
	Dolžina vimena	nm	91	1	63	91	1	63			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	96	0	63	96	0	63			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.števila: **SVN 73997003 DEKAN**

Spol: **M**

Datum rojstva: **28.05.2011**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2016**

Datum objave gPV (BF): **05.04.2016**

Oče: **AT 022.808.207 DIADORA**

Mati: **SVN 62792332**

Materin oče: **DE 09 13357571 HODSON**

Rang po polbratih: **59/61**

MG: **BB pp\***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	96	-1	60	96	-1	60			
	Centralna vez	nm	100	0	61	100	0	61			
	Globina vimena	nm	108	-1	65	108	-1	65			
	Dolžina seskov	nm	117	1	66	117	1	66			
	Debelina seskov	nm	108	1	65	108	1	65			
	Nam.zadnjih seskov	nm	87	-2	65	87	-2	65			
	Nam.prednjih seskov	nm	88	0	65	88	0	65			
	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 1604 in 1601

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