



## 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): **01.04.2017**

Datum objave gPV (BF): **02.05.2017**

Oče: **AT 022.808.207 DIADORA**

Mati: **SVN 62792332**

Materin oče: **DE 09 13357571 HODSON**

Rang po polbratih: **54/61**

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	92	0	68	92	0	68			
	Meso indeks dea	nm	99	0	58	99	0	58			
	Fitnes indeks dea	ok	98	0	66	98	0	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-128	0	61	-128	0	61			
	Kg maščob dk	nm	-9.9	0	68	-9.9	0	68			
	Kg beljakovin dk	nm	-12.1	0	57	-12.1	0	57			
	% maščob dk	nm	-0.06	0	68	-0.06	0	68			
	% beljakovin dk	nm	-0.1	0	57	-0.1	0	57			
3.Meso	Neto prirast	nm	102	0	61	102	0	61			
	Randma dea	ok	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	88	0	67	88	0	67			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	105	0	47	105	0	47			
	Potek tel.(pat.)	nm	96	0	55	96	0	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	101	0	52	101	0	52			
	961	nm	108	0	50	108	0	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	108	0	67	108	0	67			
	Omišičenost	nm	108	0	64	108	0	64			
	Noge točke	nm	101	0	59	101	0	59			
	Vime točke	nm	92	0	64	92	0	64			
	Višina križa	nm	108	0	67	108	0	67			
	Dolžina hrbtna dea	nm	106	0	65	106	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	65	94	0	65			
	Skočni sklep	nm	105	0	63	105	0	63			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	101	0	63	101	0	63			
	Biclji	nm	104	0	63	104	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): **01.04.2017**

Datum objave gPV (BF): **02.05.2017**

Oče: **AT 022.808.207 DIADORA**

Mati: **SVN 62792332**

Materin oče: **DE 09 13357571 HODSON**

Rang po polbratih: **54/61**

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	110	0	66	110	0	66			
	Nam.zadnjih seskov	nm	87	0	66	87	0	66			
	Nam.prednjih seskov	nm	90	0	66	90	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.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

\* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1705 in 1704

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