



## 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): **01.04.2018**

Datum objave gPV (BF): **03.07.2018**

Oče: **AT 022.808.207 DIADORA**

Mati: **SVN 62792332**

Materin oče: **DE 09 13357571 HODSON**

Rang po polbratih SI (GZW): **54 / 61**

Rang po polbratih ESI (OEZW): **39 / 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	90	0	63	90	0	63			
	lbn dk	nm	91	0	69	91	0	69			
	Meso indeks dea	nm	99	0	59	99	0	59			
	Fitnes indeks dea	ok	96	0	67	96	0	67			
	Eko sel.indeks dea	ok	96	0	72	96	0	72			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-233	0	62	-233	0	62			
	Kg maščob dk	nm	-11.4	0	69	-11.4	0	69			
	Kg beljakovin dk	nm	-14.5	0	58	-14.5	0	58			
	% maščob dk	nm	-0.02	0	69	-0.02	0	69			
	% beljakovin dk	nm	-0.09	0	58	-0.09	0	58			
3.Meso	Neto prirast	nm	102	0	61	102	0	61			
	Randma dea	ok	100	0	56	100	0	56			
	Konformacija trupa dea	nm	98	0	60	98	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	92	0	69	92	0	69			
	Somatske celice	nm	89	0	68	89	0	68			
	Iztok mleka 1-5	nm	88	0	68	88	0	68			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	102	0	48	102	0	48			
	Potek tel.(pat.)	nm	95	0	56	95	0	56			
	Potek tel.(mat.)	nm	100	0	52	100	0	52			
	Vitalnost dea	nm	107	0	51	107	0	51			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	108	0	68	108	0	68			
	Omišičenost	nm	108	0	64	108	0	64			
	Noge točke	nm	102	0	60	102	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	66	115	0	66			
	Globina telesa	nm	102	0	65	102	0	65			
	Nagib križa	nm	95	0	66	95	0	66			
	Skočni sklep	nm	104	0	64	104	0	64			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	102	0	64	102	0	64			
	Biclj	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): **01.04.2018**

Datum objave gPV (BF): **03.07.2018**

Oče: **AT 022.808.207 DIADORA**

Mati: **SVN 62792332**

Materin oče: **DE 09 13357571 HODSON**

Rang po polbratih SI (GZW): **54 / 61**

Rang po polbratih ESI (OEZW): **39 / 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	96	0	65	96	0	65			
	Vime spredaj	nm	95	0	62	95	0	62			
	Centralna vez	nm	100	0	63	100	0	63			
	Globina vimena	nm	109	0	67	109	0	67			
	Dolžina seskov	nm	115	0	68	115	0	68			
	Debelina seskov	nm	108	0	67	108	0	67			
	Nam.zadnjih seskov	nm	86	0	66	86	0	66			
	Nam.prednjih seskov	nm	90	0	67	90	0	67			
	Čistost vimena	nm	110	0	66	110	0	66			

### 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 1807 in 1806

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