



## 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): **01.12.2015**

Datum objave gPV (BF): **09.03.2016**

Oče: **AT 022.808.207 DIADORA**

Mati: **SVN 62792332**

Materin oče: **DE 09 13357571 HODSON**

Rang po polbratih: **60/61**

Opomba\*: **BMSM++ FH2M++ BH2M++  
TPM++ ZDLM++ FH4M++ pp\* BB**

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	DEA	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
				PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	gzw	ok	90	0	66	90	0	66			
	lbn dk	mw	nm	92	0	67	92	0	67			
	Meso indeks dea	fw	nm	100	0	58	100	0	58			
	Fitness indeks dea	fit	ok	94	0	66	94	0	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	mkg	nm	-117	0	60	-117	0	60			
	Kg maščob dk	fkp	nm	-8.1	0	67	-8.1	0	67			
	Kg beljakovin dk	ekg	nm	-10.7	0	56	-10.7	0	56			
	% maščob dk	fp	nm	-0.04	0	67	-0.04	0	67			
	% beljakovin dk	ep	nm	-0.09	0	56	-0.09	0	56			
3.Meso	Neto prirast	ntz	nm	104	0	60	104	0	60			
	Randma dea	aus	nm	97	0	54	97	0	54			
	Konformacija trupa dea	hkl	nm	98	0	59	98	0	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nd	nm	90	0	62	90	0	62			
	Perzistenca dea	per	nm	103	0	67	103	0	67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	egw	nm	93	0	67	93	0	67			
	Somatske celice	zz	nm	91	0	66	91	0	66			
	Iztok mleka 1-5	dmg	nm	88	0	66	88	0	66			
6.Plodnost	Plodnost dea	frw	nm	106	0	44	106	0	44			
	Potek tel.(pat.1)	kvp	nm	100	0	60	100	0	60			
	Potek tel.(mat.1)	kvm	nm	102	0	56	102	0	56			
7.Zunanost	Okvir točke	ra	nm	108	0	66	108	0	66			
	Omišičenost	bm	nm	108	0	63	108	0	63			
	Noge točke	fu	nm	101	0	58	101	0	58			
	Vime točke	eu	nm	92	0	63	92	0	63			
	Višina križa	kh	nm	108	0	67	108	0	67			
	Dolžina hrbtna dea	kl	nm	105	0	64	105	0	64			
	Sednična širina	hb	nm	115	0	64	115	0	64			
	Globina telesa	rt	nm	103	0	63	103	0	63			
	Nagib križa	bn	nm	93	0	64	93	0	64			
	Skočni sklep	spw	nm	104	0	62	104	0	62			
	Izraž.skočn.sklepa	spa	nm	100	0	62	100	0	62			
	Bicljji	fe	nm	101	0	63	101	0	63			
	Parklji	tr	nm	108	0	55	108	0	55			
	Dolžina vimena	vel	nm	90	0	63	90	0	63			
Dolž. vimena zadaj dea	sel	nm	96	0	63	96	0	63				



## 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): **01.12.2015**

Datum objave gPV (BF): **09.03.2016**

Oče: **AT 022.808.207 DIADORA**

Mati: **SVN 62792332**

Materin oče: **DE 09 13357571 HODSON**

Rang po polbratih: **60/61**

Opomba\*: **BMSM++ FH2M++ BH2M++  
TPM++ ZDLM++ FH4M++ pp\* BB**

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	DEA	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
				PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	va	nm	97	0	60	97	0	60			
	Centralna vez	zb	nm	100	0	61	100	0	61			
	Globina vimena	eb	nm	109	0	65	109	0	65			
	Dolžina seskov	sl	nm	116	0	66	116	0	66			
	Debelina seskov	sd	nm	107	0	65	107	0	65			
	Nam.zadnjih seskov	sp	nm	89	0	65	89	0	65			
	Nam.prednjih seskov	ss	nm	88	0	65	88	0	65			
	Čistost vimena	er	nm	109	0	64	109	0	64			

### LEGENDA:

DEA = oznaka lastnosti v DEA sistemu

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 1601 in 1601

R = točnost(reliability) izražena v odstotkih

Monogenske značilnosti (lastnosti in genski defekti) prisotne pri živali:

koda	monogenska značilnost	izraznost	test
BMS	Zmanjšana plodnost bikov	++	M
FH2	Haplotip SIM goveda 2	++	M
BH2	Haplotip BSW goveda 2	++	M
TP	Trombopatija	++	M
ZDL	Sindrom podoben pomanjkanju cinka	++	M
FH4	Haplotip SIM goveda 4	++	M
pp	Rogatost	gc1	M
BB	Kappa kazein-genotip BB	gc2	

neizražen defekt (++)

nosilec defekta (+-)

izražen defekt (--)

nosilec genske lastnosti (gc1)

nosilec genske lastnosti (gc2)