



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 73250836 LOVEC**

Spol: **M**

Datum rojstva: **26.09.2006**

Datum sprejema vzorca: **26.02.2015**

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

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

Oče: **DE 09 19931330 LOWEIN**

Mati: **SVN 1915923**

Materin oče: **SI 922.402**

Rang po polbratih: **3/3**

MG:

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	92	2	59	92	2	59			
	lbn dk	nm	87	1	65	87	1	65			
	Meso indeks dea	nm	111	0	55	111	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	100	3	63	100	3	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-668	-56	59	-668	-56	59			
	Kg maščob dk	nm	-16.4	-1.8	65	-16.4	-1.8	65			
	Kg beljakovin dk	nm	-19.9	-1.1	55	-19.9	-1.1	55			
	% maščob dk	nm	0.17	0.01	65	0.17	0.01	65			
	% beljakovin dk	nm	0.05	0.01	55	0.05	0.01	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	108	0	58	108	0	58			
	Randma dea	nm	108	0	53	108	0	53			
	Konformacija trupa dea	nm	110	0	56	110	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	98	1	65	98	1	65			
	Perzistenca dea	nm	102	-1	65	102	-1	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	107	-1	65	107	-1	65			
	Somatske celice	nm	109	-1	63	109	-1	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	94	0	64	94	0	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	100	6	42	100	6	42			
	Potek tel.(pat.1)	nm	100	3	53	100	3	53			
	Potek tel.(mat.1)	nm	92	-2	50	92	-2	50			
	Vitalnost dea	nm	100		47	100		47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	104	-1	63	104	-1	63			
	Omišičenost	nm	118	-1	59	118	-1	59			
	Noge točke	nm	94	0	54	94	0	54			
	Vime točke	nm	94	1	60	94	1	60			
	Višina križa	nm	102	-1	63	102	-1	63			
	Dolžina hrbta dea	nm	108	0	61	108	0	61			
	Sednična širina	nm	112	0	61	112	0	61			
	Globina telesa	nm	97	0	60	97	0	60			
	Nagib križa	nm	115	0	60	115	0	60			
	Skočni sklep	nm	104	-1	59	104	-1	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	92	1	58	92	1	58			
	Bicljji	nm	99	0	59	99	0	59			
	Parklji	nm	103	-1	51	103	-1	51			
	Dolžina vimena	nm	89	1	60	89	1	60			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	89	-1	59	89	-1	59			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 73250836 LOVEC**

Spol: **M**

Datum rojstva: **26.09.2006**

Datum sprejema vzorca: **26.02.2015**

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

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

Oče: **DE 09 19931330 LOWEIN**

Mati: **SVN 1915923**

Materin oče: **SI 922.402**

Rang po polbratih: **3/3**

MG:

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	96	1	54	96	1	54			
	Centralna vez	nm	98	1	57	98	1	57			
	Globina vimena	nm	99	1	62	99	1	62			
	Dolžina seskov	nm	103	0	63	103	0	63			
	Debelina seskov	nm	114	-1	61	114	-1	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	105	1	61	105	1	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	101	1	62	101	1	62			
	Čistost vimena	nm	98	0	60	98	0	60			

### 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 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