



## 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): **01.08.2017**

Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**

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	88	-2	60	88	-2	60			
	lbn dk	nm	84	-1	66	84	-1	66			
	Meso indeks dea	nm	112	0	56	112	0	56			
	Fitnes indeks dea	ok	95	-2	64	95	-2	64			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-778	-17	59	-778	-17	59			
	Kg maščob dk	nm	-19.8	-0.4	66	-19.8	-0.4	66			
	Kg beljakovin dk	nm	-23.9	-0.7	55	-23.9	-0.7	55			
	% maščob dk	nm	0.18	0	66	0.18	0	66			
	% beljakovin dk	nm	0.05	0	55	0.05	0	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	107	0	58	107	0	58			
	Randma dea	ok	110	0	53	110	0	53			
	Konformacija trupa dea	nm	109	0	57	109	0	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	95	-1	66	95	-1	66			
	Perzistenca dea	nm	100	0	66	100	0	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	104	-1	65	104	-1	65			
	Somatske celice	nm	106	0	64	106	0	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	96	0	65	96	0	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	92	-5	44	92	-5	44			
	Potek tel.(pat.)	nm	97	-1	53	97	-1	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	92	0	50	92	0	50			
	961	nm	99	0	47	99	0	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	103	0	64	103	0	64			
	Omišičenost	nm	117	1	60	117	1	60			
	Noge točke	nm	93	-1	55	93	-1	55			
	Vime točke	nm	93	-1	60	93	-1	60			
	Višina križa	nm	102	0	64	102	0	64			
	Dolžina hrbtna dea	nm	106	0	62	106	0	62			
	Sednična širina	nm	110	1	62	110	1	62			
	Globina telesa	nm	97	0	60	97	0	60			
	Nagib križa	nm	115	0	61	115	0	61			
	Skočni sklep	nm	105	1	60	105	1	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	91	-2	59	91	-2	59			
	Biclji	nm	98	0	60	98	0	60			
	Parklji	nm	104	1	51	104	1	51			
	Dolžina vimena	nm	88	0	60	88	0	60			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	88	0	60	88	0	60				



## 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): **01.08.2017**

Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**

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	95	-2	55	95	-2	55			
	Centralna vez	nm	97	-1	58	97	-1	58			
	Globina vimena	nm	99	-1	62	99	-1	62			
	Dolžina seskov	nm	102	-1	63	102	-1	63			
	Debelina seskov	nm	114	-1	62	114	-1	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	104	1	62	104	1	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	101	1	62	101	1	62			
	Čistost vimena	nm	98	0	61	98	0	61			

### 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 1708 in 1707

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