



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): **01.08.2016**

Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**

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	0	59	92	0	59			
	lbn dk	nm	87	0	65	87	0	65			
	Meso indeks dea	nm	111	0	55	111	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	100	0	63	100	0	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-681	-13	59	-681	-13	59			
	Kg maščob dk	nm	-15.6	0.8	65	-15.6	0.8	65	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-20.8	-0.9	55	-20.8	-0.9	55	0	0	
	% maščob dk	nm	0.19	0.02	65	0.19	0.02	65	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.05	0	55	0.05	0	55	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	107	-1	58	107	-1	58			
	Randma dea	nm	109	1	53	109	1	53			
	Konformacija trupa dea	nm	109	-1	57	109	-1	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	98	0	65	98	0	65			
	Perzistenca dea	nm	102	0	65	102	0	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	107	0	65	107	0	65			
	Somatske celice	nm	109	0	63	109	0	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	94	0	64	94	0	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	99	-1	43	99	-1	43			
	Potek tel.(pat.)	nm	99	-1	53	99	-1	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	92	0	50	92	0	50			
	961	nm	99	-1	47	99	-1	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	104	0	63	104	0	63			
	Omišičenost	nm	118	0	59	118	0	59			
	Noge točke	nm	94	0	54	94	0	54			
	Vime točke	nm	95	1	60	95	1	60			
	Višina križa	nm	102	0	64	102	0	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	108	0	61	108	0	61			
	Sednična širina	nm	110	-2	61	110	-2	61			
	Globina telesa	nm	97	0	60	97	0	60			
	Nagib križa	nm	115	0	61	115	0	61			
	Skočni sklep	nm	104	0	59	104	0	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	92	0	58	92	0	58			
	Bicljji	nm	99	0	59	99	0	59			
	Parklji	nm	103	0	51	103	0	51			
	Dolžina vimena	nm	89	0	60	89	0	60			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	89	0	59	89	0	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): **01.08.2016**

Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**

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	95	-1	54	95	-1	54			
	Centralna vez	nm	97	-1	58	97	-1	58			
	Globina vimena	nm	100	1	62	100	1	62			
	Dolžina seskov	nm	102	-1	63	102	-1	63			
	Debelina seskov	nm	114	0	62	114	0	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	104	-1	62	104	-1	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	102	1	62	102	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.:produkcijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1608 in 1607

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