



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): 01.04.2017

Datum objave gPV (BF): 04.04.2017

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	90	-1	60	90	-1	60			
	lbn dk	nm	85	0	65	85	0	65			
	Meso indeks dea	nm	112	1	56	112	1	56			
	Fitnes indeks dea	ok	97	-2	64	97	-2	64			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-761	-25	59	-761	-25	59			
	Kg maščob dk	nm	-19.4	-1.2	65	-19.4	-1.2	65			
	Kg beljakovin dk	nm	-23.2	-1.1	55	-23.2	-1.1	55			
	% maščob dk	nm	0.18	-0.01	65	0.18	-0.01	65			
	% beljakovin dk	nm	0.05	-0.01	55	0.05	-0.01	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	107	0	58	107	0	58			
	Randma dea	ok	110	1	53	110	1	53			
	Konformacija trupa dea	nm	109	0	57	109	0	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	96	-1	66	96	-1	66			
	Perzistenca dea	nm	100	-1	66	100	-1	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	105	-1	65	105	-1	65			
	Somatske celice	nm	106	-1	64	106	-1	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	96	1	64	96	1	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	97	-2	43	97	-2	43			
	Potek tel.(pat.)	nm	98	-1	53	98	-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	116	-1	60	116	-1	60			
	Noge točke	nm	94	0	55	94	0	55			
	Vime točke	nm	94	-1	60	94	-1	60			
	Višina križa	nm	102	0	64	102	0	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	106	0	61	106	0	61			
	Sednična širina	nm	109	-1	61	109	-1	61			
	Globina telesa	nm	97	0	60	97	0	60			
	Nagib križa	nm	115	1	61	115	1	61			
	Skočni sklep	nm	104	1	59	104	1	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	93	0	59	93	0	59			
	Bicljji	nm	98	0	59	98	0	59			
	Parklji	nm	103	0	51	103	0	51			
	Dolžina vimena	nm	88	0	60	88	0	60			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	88	1	60	88	1	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): **01.04.2017**

Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**

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	97	1	55	97	1	55			
	Centralna vez	nm	98	0	58	98	0	58			
	Globina vimena	nm	100	-1	62	100	-1	62			
	Dolžina seskov	nm	103	0	63	103	0	63			
	Debelina seskov	nm	115	0	62	115	0	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	103	0	62	103	0	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	100	-1	62	100	-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 1704 in 1703

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