



## 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): **01.04.2018**

Datum objave gPV (BF): **05.06.2018**

Oče: **DE 09 19931330 LOWEIN**

Mati: **SVN 1915923**

Materin oče: **SI 922.402**

Rang po polbratih SI (GZW): **3 / 3**

Rang po polbratih ESI (OEZW): **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	87	0	61	87	0	61			
	lbn dk	nm	83	0	66	83	0	66			
	Meso indeks dea	nm	112	0	56	112	0	56			
	Fitnes indeks dea	ok	95	0	65	95	0	65			
	Eko sel.indeks dea	ok	94	0	70	94	0	70			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-822	0	60	-822	0	60			
	Kg maščob dk	nm	-22.3	0	66	-22.3	0	66			
	Kg beljakovin dk	nm	-25.9	0	56	-25.9	0	56			
	% maščob dk	nm	0.18	0	66	0.18	0	66			
	% beljakovin dk	nm	0.04	0	56	0.04	0	56			
3.Meso	Neto prirast	nm	106	0	59	106	0	59			
	Randma dea	ok	111	0	54	111	0	54			
	Konformacija trupa dea	nm	109	0	57	109	0	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	95	0	67	95	0	67			
	Perzistenca dea	nm	100	0	66	100	0	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	105	0	65	105	0	65			
	Somatske celice	nm	107	0	64	107	0	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	96	0	65	96	0	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	92	0	46	92	0	46			
	Potek tel.(pat.)	nm	97	0	56	97	0	56			
	Potek tel.(mat.)	nm	93	0	52	93	0	52			
	Vitalnost dea	nm	98	0	49	98	0	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	103	0	64	103	0	64			
	Omišičenost	nm	116	0	60	116	0	60			
	Noge točke	nm	91	0	55	91	0	55			
	Vime točke	nm	92	0	61	92	0	61			
	Višina križa	nm	102	0	65	102	0	65			
	Dolžina hrbta dea	nm	105	0	62	105	0	62			
	Sednična širina	nm	110	0	62	110	0	62			
	Globina telesa	nm	96	0	61	96	0	61			
	Nagib križa	nm	114	0	62	114	0	62			
	Skočni sklep	nm	105	0	60	105	0	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	90	0	60	90	0	60			
	Biclj	nm	97	0	60	97	0	60			
	Parklji	nm	104	0	52	104	0	52			



## 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): **01.04.2018**

Datum objave gPV (BF): **05.06.2018**

Oče: **DE 09 19931330 LOWEIN**

Mati: **SVN 1915923**

Materin oče: **SI 922.402**

Rang po polbratih SI (GZW): **3 / 3**

Rang po polbratih ESI (OEZW): **3 / 3**

MG:

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	87	0	61	87	0	61			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	89	0	61	89	0	61			
	Vime spredaj	nm	96	0	56	96	0	56			
	Centralna vez	nm	95	0	59	95	0	59			
	Globina vimena	nm	98	0	63	98	0	63			
	Dolžina seskov	nm	101	0	64	101	0	64			
	Debelina seskov	nm	115	0	63	115	0	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	103	0	63	103	0	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	99	0	63	99	0	63			
	Čistost vimena	nm	98	0	62	98	0	62			

### 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 1806 in 1805

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