



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.števila: **SVN 73250836 LOVEC**

Spol: **M**

Datum rojstva: **26.09.2006**

Datum sprejema vzorca: **26.02.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**

Datum objave gPV (BF): **06.02.2018**

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	89	0	60	89	0	60			
	lbn dk	nm	83	0	66	83	0	66			
	Meso indeks dea	nm	112	0	56	112	0	56			
	Fitnes indeks dea	ok	96	0	64	96	0	64			
	Eko sel.indeks dea	ok	96	0	69	96	0	69			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-822	0	59	-822	0	59			
	Kg maščob dk	nm	-21.5	0	66	-21.5	0	66			
	Kg beljakovin dk	nm	-25.3	0	56	-25.3	0	56			
	% maščob dk	nm	0.19	0	66	0.19	0	66			
	% beljakovin dk	nm	0.05	0	56	0.05	0	56			
3.Meso	Neto prirast	nm	107	0	59	107	0	59			
	Randma dea	ok	111	0	53	111	0	53			
	Konformacija trupa dea	nm	109	0	57	109	0	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	96	0	66	96	0	66			
	Perzistenca dea	nm	101	0	66	101	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	93	0	44	93	0	44			
	Potek tel.(pat.)	nm	97	0	54	97	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	93	0	51	93	0	51			
	Vitalnost dea	nm	99	0	48	99	0	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	103	0	64	103	0	64			
	Omišičenost	nm	116	0	60	116	0	60			
	Noge točke	nm	92	0	55	92	0	55			
	Vime točke	nm	94	0	61	94	0	61			
	Višina križa	nm	101	0	65	101	0	65			
	Dolžina hrbta dea	nm	106	0	62	106	0	62			
	Sednična širina	nm	110	0	62	110	0	62			
	Globina telesa	nm	97	0	61	97	0	61			
	Nagib križa	nm	115	0	61	115	0	61			
	Skočni sklep	nm	105	0	60	105	0	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	91	0	59	91	0	59			
	Bicljji	nm	98	0	60	98	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): **01.12.2017**

Datum objave gPV (BF): **06.02.2018**

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	88	0	61	88	0	61			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	89	0	60	89	0	60			
	Vime spredaj	nm	97	0	56	97	0	56			
	Centralna vez	nm	96	0	58	96	0	58			
	Globina vimena	nm	98	0	63	98	0	63			
	Dolžina seskov	nm	101	0	64	101	0	64			
	Debelina seskov	nm	113	0	63	113	0	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	104	0	62	104	0	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	101	0	63	101	0	63			
	Čistost vimena	nm	99	0	61	99	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 1802 in 1712

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