



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94213762**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **AT 080.420.572 VANDOR**
 Rang po polbratih: **56/61**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**
 Mati: **SVN 12768130**
 MG:

Datum rojstva: **21.12.2012**
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**
 Materin oče: **DE 09 33229267 BOSNOS**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	92	-2	62	92	-2	62			
	lbn dk	nm	102	-1	68	102	-1	68			
	Meso indeks dea	nm	90	-1	58	90	-1	58			
	Fitnes indeks dea	ok	90	-1	66	90	-1	66			
	Eko sel.indeks dea	ok	88		71	88		71			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	165	-50	61	165	-50	61			
	Kg maščob dk	nm	2.1	-1.5	68	2.1	-1.5	68			
	Kg beljakovin dk	nm	3.7	-1.1	57	3.7	-1.1	57			
	% maščob dk	nm	-0.06	0.01	68	-0.06	0.01	68			
	% beljakovin dk	nm	-0.03	0.01	57	-0.03	0.01	57			
3.Meso	Neto prirast	nm	98	0	60	98	0	60			
	Randma dea	ok	91	-1	55	91	-1	55			
	Konformacija trupa dea	nm	91	0	59	91	0	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	86	0	67	86	0	67			
	Perzistenca dea	nm	108	2	68	108	2	68			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	82	-1	68	82	-1	68			
	Somatske celice	nm	83	0	67	83	0	67			
	Iztok mleka 1-5	nm	99	-1	67	99	-1	67			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	103	-2	47	103	-2	47			
	Potek tel.(pat.)	nm	96	1	55	96	1	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	108	0	52	108	0	52			
	Vitalnost dea	nm	97	0	50	97	0	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	110	0	67	110	0	67			
	Omišičenost	nm	91	-1	63	91	-1	63			
	Noge točke	nm	99	-1	59	99	-1	59			
	Vime točke	nm	86	1	64	86	1	64			
	Višina križa	nm	111	-1	67	111	-1	67			
	Dolžina hrbta dea	nm	112	-1	65	112	-1	65			
	Sednična širina	nm	96	-1	65	96	-1	65			
	Globina telesa	nm	116	1	64	116	1	64			
	Nagib križa	nm	105	-1	65	105	-1	65			
	Skočni sklep	nm	109	0	63	109	0	63			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	105	-1	63	105	-1	63			
	Bicljji	nm	100	0	63	100	0	63			
	Parklji	nm	103	0	56	103	0	56			
Dolžina vimena	nm	101	0	64	101	0	64				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94213762**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **AT 080.420.572 VANDOR**
 Rang po polbratih: **56/61**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**
 Mati: **SVN 12768130**
 MG:

Datum rojstva: **21.12.2012**
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**
 Materin oče: **DE 09 33229267 BOSNOS**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	109	1	64	109	1	64			
	Vime spredaj	nm	82	1	61	82	1	61			
	Centralna vez	nm	101	1	62	101	1	62			
	Globina vimena	nm	87	-2	66	87	-2	66			
	Dolžina seskov	nm	88	-1	67	88	-1	67			
	Debelina seskov	nm	84	0	65	84	0	65			
	Nam.zadnjih seskov	nm	100	-1	65	100	-1	65			
	Nam.prednjih seskov	nm	91	0	66	91	0	66			
	Čistost vimena	nm	104	0	65	104	0	65			

LEGENDA:

PDG = status pedigreeja 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 1712 in 1711

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