



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64786364**
 Datum sprejema vzorca: **31.01.2017**
 Oče: **AT 653.713.345 RAU**
 Rang po polbratih: **107/232**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**
 Mati: **SVN 54449110**
 MG: **A1A1 AB pp***

Datum rojstva: **08.08.2016**
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**
 Materin oče: **DE 09 41688886 HUTERA**
 Imetnik: **17312**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	103	-2	59	103	-2	59			
	lbn dk	nm	100	-2	65	100	-2	65			
	Meso indeks dea	nm	98	-1	55	98	-1	55			
	Fitnes indeks dea	ok	103	-1	64	103	-1	64			
	Eko sel.indeks dea	ok	102		69	102		69			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-49	-62	58	-49	-62	58			
	Kg maščob dk	nm	0	-3.1	65	0	-3.1	65			
	Kg beljakovin dk	nm	1.3	-1	54	1.3	-1	54			
	% maščob dk	nm	0.03	0	65	0.03	0	65			
	% beljakovin dk	nm	0.04	0.02	54	0.04	0.02	54			
3.Meso	Neto prirast	nm	115	-1	57	115	-1	57			
	Randma dea	ok	90	1	52	90	1	52			
	Konformacija trupa dea	nm	98	-1	56	98	-1	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	101	-2	65	101	-2	65			
	Perzistenca dea	nm	86	-2	65	86	-2	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	100	0	65	100	0	65			
	Somatske celice	nm	95	-1	63	95	-1	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	107	-1	63	107	-1	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	111	1	45	111	1	45			
	Potek tel.(pat.)	nm	100	0	53	100	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	104	-1	49	104	-1	49			
	Vitalnost dea	nm	100	0	48	100	0	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	114	3	64	114	3	64			
	Omišičenost	nm	101	-1	60	101	-1	60			
	Noge točke	nm	101	-1	56	101	-1	56			
	Vime točke	nm	109	0	61	109	0	61			
	Višina križa	nm	112	2	64	112	2	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	120	2	62	120	2	62			
	Sednična širina	nm	115	2	62	115	2	62			
	Globina telesa	nm	108	1	61	108	1	61			
	Nagib križa	nm	98	0	61	98	0	61			
	Skočni sklep	nm	84	-1	60	84	-1	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	90	-1	60	90	-1	60			
	Bicljji	nm	101	0	60	101	0	60			
	Parklji	nm	109	2	54	109	2	54			
Dolžina vimena	nm	104	0	61	104	0	61				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64786364**
 Datum sprejema vzorca: **31.01.2017**
 Oče: **AT 653.713.345 RAU**
 Rang po polbratih: **107/232**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**
 Mati: **SVN 54449110**
 MG: **A1A1 AB pp***

Datum rojstva: **08.08.2016**
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**
 Materin oče: **DE 09 41688886 HUTERA**
 Imetnik: **17312**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	93	0	60	93	0	60			
	Vime spredaj	nm	111	0	58	111	0	58			
	Centralna vez	nm	97	1	59	97	1	59			
	Globina vimena	nm	113	1	62	113	1	62			
	Dolžina seskov	nm	96	0	63	96	0	63			
	Debelina seskov	nm	104	0	62	104	0	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	97	0	62	97	0	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	107	0	62	107	0	62			
	Čistost vimena	nm	103	0	61	103	0	61			

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.:produksijske 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

tip	oznaka	monogenska lastnost	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi