



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04493293**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 09 41688886 HUTERA**
 Rang po polbratih: **352/545**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 73893332**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **11.05.2015**
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**
 Materin oče: **DE 09 37793170 HUPSOL**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	114	0	62	114	0	62			
	lbn dk	nm	108	-1	69	108	-1	69			
	Meso indeks dea	nm	108	-1	58	108	-1	58			
	Fitnes indeks dea	ok	108	0	66	108	0	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	496	1	62	496	1	62			
	Kg maščob dk	nm	14.8	-0.7	69	14.8	-0.7	69			
	Kg beljakovin dk	nm	8.3	-0.4	57	8.3	-0.4	57			
	% maščob dk	nm	-0.07	-0.01	69	-0.07	-0.01	69			
	% beljakovin dk	nm	-0.11	0	57	-0.11	0	57			
3.Meso	Neto prirast	nm	112	0	61	112	0	61			
	Randma dea	ok	103	0	55	103	0	55			
	Konformacija trupa dea	nm	107	0	60	107	0	60			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	106	0	67	106	0	67			
	Perzistenca dea	nm	98	-1	69	98	-1	69			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	102	0	68	102	0	68			
	Somatske celice	nm	95	0	67	95	0	67			
	Iztok mleka 1-5	nm	109	0	68	109	0	68			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	117	1	47	117	1	47			
	Potek tel.(pat.)	nm	97	1	56	97	1	56			
	Potek tel.(mat.)	nm	98	0	52	98	0	52			
	961	nm	96	-1	51	96	-1	51			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	114	0	67	114	0	67			
	Omišičenost	nm	91	1	64	91	1	64			
	Noge točke	nm	101	1	60	101	1	60			
	Vime točke	nm	117	-1	65	117	-1	65			
	Višina križa	nm	119	-1	68	119	-1	68			
	Dolžina hrbta dea	nm	115	-1	66	115	-1	66			
	Sednična širina	nm	102	0	65	102	0	65			
	Globina telesa	nm	103	0	65	103	0	65			
	Nagib križa	nm	105	-1	65	105	-1	65			
	Skočni sklep	nm	106	0	64	106	0	64			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	107	-2	63	107	-2	63			
	Biclji	nm	102	0	64	102	0	64			
	Parklji	nm	102	1	57	102	1	57			
	Dolžina vimena	nm	108	1	64	108	1	64			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	96	0	64	96	0	64			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04493293**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 09 41688886 HUTERA**
 Rang po polbratih: **352/545**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 73893332**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **11.05.2015**
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**
 Materin oče: **DE 09 37793170 HUPSOL**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	115	-1	62	115	-1	62			
	Centralna vez	nm	97	-1	62	97	-1	62			
	Globina vimena	nm	125	-1	66	125	-1	66			
	Dolžina seskov	nm	110	0	67	110	0	67			
	Debelina seskov	nm	115	1	66	115	1	66			
	Nam.zadnjih seskov	nm	109	-1	66	109	-1	66			
	Nam.prednjih seskov	nm	106	0	66	106	0	66			
	Čistost vimena	nm	106	-1	65	106	-1	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 1708 in 1707

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	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi