



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84485872**
 Datum sprejema vzorca: **31.01.2017**
 Oče: **DE 09 41688886 HUTERA**
 Rang po polbratih: **454/552**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 93769105**
 MG: **A1A1 pp***

Datum rojstva: **30.03.2016**
 Datum objave gPV (BF): **07.11.2017**
 Materin oče: **DE 09 34955366 RINSER**
 Imetnik: **41161**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	110	0	60	110	0	60			
	lbn dk	nm	107	0	66	107	0	66			
	Meso indeks dea	nm	103	0	56	103	0	56			
	Fitnes indeks dea	ok	107	0	65	107	0	65			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-79	0	59	-79	0	59			
	Kg maščob dk	nm	13	0	66	13	0	66			
	Kg beljakovin dk	nm	8	0	56	8	0	56			
	% maščob dk	nm	0.22	0	66	0.22	0	66			
	% beljakovin dk	nm	0.14	0	56	0.14	0	56			
3.Meso	Neto prirast	nm	112	0	59	112	0	59			
	Randma dea	ok	102	0	53	102	0	53			
	Konformacija trupa dea	nm	98	0	58	98	0	58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	103	0	66	103	0	66			
	Perzistenca dea	nm	106	0	66	106	0	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	118	0	66	118	0	66			
	Somatske celice	nm	118	0	65	118	0	65			
	Iztok mleka 1-5	nm	100	0	65	100	0	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	108	0	46	108	0	46			
	Potek tel.(pat.)	nm	88	0	54	88	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	102	0	50	102	0	50			
	961	nm	89	0	49	89	0	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	120	0	65	120	0	65			
	Omišičenost	nm	93	0	62	93	0	62			
	Noge točke	nm	95	0	57	95	0	57			
	Vime točke	nm	102	0	62	102	0	62			
	Višina križa	nm	123	0	65	123	0	65			
	Dolžina hrbta dea	nm	119	0	63	119	0	63			
	Sednična širina	nm	117	0	63	117	0	63			
	Globina telesa	nm	99	0	62	99	0	62			
	Nagib križa	nm	103	0	63	103	0	63			
	Skočni sklep	nm	113	0	61	113	0	61			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	104	0	61	104	0	61			
	Bicljji	nm	98	0	61	98	0	61			
	Parklji	nm	106	0	55	106	0	55			
	Dolžina vimena	nm	93	0	62	93	0	62			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	88	0	62	88	0	62				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84485872**
 Datum sprejema vzorca: **31.01.2017**
 Oče: **DE 09 41688886 HUTERA**
 Rang po polbratih: **454/552**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 93769105**
 MG: **A1A1 pp***

Datum rojstva: **30.03.2016**
 Datum objave gPV (BF): **07.11.2017**
 Materin oče: **DE 09 34955366 RINSER**
 Imetnik: **41161**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	106	0	59	106	0	59			
	Centralna vez	nm	112	0	60	112	0	60			
	Globina vimena	nm	115	0	64	115	0	64			
	Dolžina seskov	nm	103	0	64	103	0	64			
	Debelina seskov	nm	98	0	63	98	0	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	99	0	63	99	0	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	98	0	64	98	0	64			
	Čistost vimena	nm	98	0	63	98	0	63			

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 1711 in 1710

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	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi