



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84485872**
 Datum sprejema vzorca: **31.01.2017**
 Oče: **DE 09 41688886 HUTERA**
 Rang po polbratih SI (GZW): **408 / 493**
 MG: **A1A1 pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**
 Mati: **SVN 93769105**

Datum rojstva: **30.03.2016**
 Datum objave gPV (BF): **02.05.2018**
 Materin oče: **DE 09 34955366 RINSER**
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **353 / 493**
 Imetnik: **41161**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	108	0	61	108	0	61			
	lbn dk	nm	107	0	67	107	0	67			
	Meso indeks dea	nm	103	0	57	103	0	57			
	Fitnes indeks dea	ok	106	0	66	106	0	66			
	Eko sel.indeks dea	ok	106	0	71	106	0	71			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-122	0	60	-122	0	60			
	Kg maščob dk	nm	12.2	0	67	12.2	0	67			
	Kg beljakovin dk	nm	6.7	0	56	6.7	0	56			
	% maščob dk	nm	0.23	0	67	0.23	0	67			
	% beljakovin dk	nm	0.15	0	56	0.15	0	56			
3.Meso	Neto prirast	nm	113	0	60	113	0	60			
	Randma dea	ok	102	0	54	102	0	54			
	Konformacija trupa dea	nm	98	0	58	98	0	58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	101	0	67	101	0	67			
	Perzistenca dea	nm	107	0	67	107	0	67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	119	0	66	119	0	66			
	Somatske celice	nm	120	0	65	120	0	65			
	Iztok mleka 1-5	nm	98	0	65	98	0	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	106	0	48	106	0	48			
	Potek tel.(pat.)	nm	89	0	57	89	0	57			
	Potek tel.(mat.)	nm	101	0	53	101	0	53			
	Vitalnost dea	nm	87	0	52	87	0	52			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	120	0	65	120	0	65			
	Omišičenost	nm	92	0	62	92	0	62			
	Noge točke	nm	93	0	58	93	0	58			
	Vime točke	nm	102	0	63	102	0	63			
	Višina križa	nm	123	0	66	123	0	66			
	Dolžina hrbta dea	nm	119	0	64	119	0	64			
	Sednična širina	nm	117	0	63	117	0	63			
	Globina telesa	nm	101	0	63	101	0	63			
	Nagib križa	nm	102	0	63	102	0	63			
	Skočni sklep	nm	112	0	62	112	0	62			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	104	0	61	104	0	61			
	Bicljji	nm	96	0	62	96	0	62			
	Parklji	nm	107	0	55	107	0	55			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84485872**
 Datum sprejema vzorca: **31.01.2017**
 Oče: **DE 09 41688886 HUTERA**
 Rang po polbratih SI (GZW): **408 / 493**
 MG: **A1A1 pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**
 Mati: **SVN 93769105**

Datum rojstva: **30.03.2016**
 Datum objave gPV (BF): **02.05.2018**
 Materin oče: **DE 09 34955366 RINSER**
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **353 / 493**
 Imetnik: **41161**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	92	0	62	92	0	62			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	88	0	62	88	0	62			
	Vime spredaj	nm	105	0	60	105	0	60			
	Centralna vez	nm	112	0	61	112	0	61			
	Globina vimena	nm	114	0	64	114	0	64			
	Dolžina seskov	nm	103	0	65	103	0	65			
	Debelina seskov	nm	98	0	64	98	0	64			
	Nam.zadnjih seskov	nm	100	0	64	100	0	64			
	Nam.prednjih seskov	nm	98	0	64	98	0	64			
	Čistost vimena	nm	98	0	63	98	0	63			

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 1805 in 1804

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