



## 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): **405 / 490**  
 MG: **A1A1 pp\***

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

Datum rojstva: **30.03.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2018**  
 Materin oče: **DE 09 34955366 RINSER**  
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **350 / 490**  
 Imetnik: **41161**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	108	-1	61	108	-1	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	1	71	106	1	71			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-122	-9	60	-122	-9	60			
	Kg maščob dk	nm	12.2	0.1	67	12.2	0.1	67			
	Kg beljakovin dk	nm	6.7	-0.5	56	6.7	-0.5	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	1	54	102	1	54			
	Konformacija trupa dea	nm	98	0	58	98	0	58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	101	-1	67	101	-1	67			
	Perzistenca dea	nm	107	2	67	107	2	67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	119	-1	66	119	-1	66			
	Somatske celice	nm	120	0	65	120	0	65			
	Iztok mleka 1-5	nm	98	-2	65	98	-2	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	106	0	48	106	0	48			
	Potek tel.(pat.)	nm	89	1	57	89	1	57			
	Potek tel.(mat.)	nm	101	0	53	101	0	53			
	Vitalnost dea	nm	87	-1	52	87	-1	52			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	120	1	65	120	1	65			
	Omišičenost	nm	92	1	62	92	1	62			
	Noge točke	nm	93	-1	58	93	-1	58			
	Vime točke	nm	102	-1	63	102	-1	63			
	Višina križa	nm	123	0	66	123	0	66			
	Dolžina hrbta dea	nm	119	0	64	119	0	64			
	Sednična širina	nm	117	1	63	117	1	63			
	Globina telesa	nm	101	2	63	101	2	63			
	Nagib križa	nm	102	-1	63	102	-1	63			
	Skočni sklep	nm	112	-1	62	112	-1	62			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	104	-1	61	104	-1	61			
	Bicljji	nm	96	-2	62	96	-2	62			
	Parklji	nm	107	2	55	107	2	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): **405 / 490**  
 MG: **A1A1 pp\***

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

Datum rojstva: **30.03.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2018**  
 Materin oče: **DE 09 34955366 RINSER**  
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **350 / 490**  
 Imetnik: **41161**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	92	-1	62	92	-1	62			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	88	-1	62	88	-1	62			
	Vime spredaj	nm	105	-1	60	105	-1	60			
	Centralna vez	nm	112	-1	61	112	-1	61			
	Globina vimena	nm	114	-1	64	114	-1	64			
	Dolžina seskov	nm	103	1	65	103	1	65			
	Debelina seskov	nm	98	1	64	98	1	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 1804 in 1803

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