



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.števila: **SVN 64786364**  
 Datum sprejema vzorca: **31.01.2017**  
 Oče: **AT 653.713.345 RAU**  
 Rang po polbratih: **87/228**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 54449110**  
 MG: **AB pp\***

Datum rojstva: **08.08.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **02.05.2017**  
 Materin oče: **DE 09 41688886 HUTERA**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	106	0	59	106	0	59			
	lbn dk	nm	103	0	64	103	0	64			
	Meso indeks dea	nm	98	0	54	98	0	54			
	Fitnes indeks dea	ok	105	0	63	105	0	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	31	0	57	31	0	57			
	Kg maščob dk	nm	4.8	0	64	4.8	0	64			
	Kg beljakovin dk	nm	2.9	0	54	2.9	0	54			
	% maščob dk	nm	0.05	0	64	0.05	0	64			
	% beljakovin dk	nm	0.02	0	54	0.02	0	54			
3.Meso	Neto prirast	nm	116	0	57	116	0	57			
	Randma dea	ok	89	0	52	89	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	98	0	56	98	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	104	0	65	104	0	65			
	Perzistenca dea	nm	88	0	64	88	0	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	101	0	64	101	0	64			
	Somatske celice	nm	96	0	62	96	0	62			
	Iztok mleka 1-5	nm	109	0	63	109	0	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	111	0	44	111	0	44			
	Potek tel.(pat.)	nm	100	0	52	100	0	52			
	Potek tel.(mat.)	nm	105	0	49	105	0	49			
	961	nm	100	0	47	100	0	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	112	0	63	112	0	63			
	Omišičenost	nm	102	0	60	102	0	60			
	Noge točke	nm	104	0	56	104	0	56			
	Vime točke	nm	111	0	60	111	0	60			
	Višina križa	nm	110	0	63	110	0	63			
	Dolžina hrbta dea	nm	119	0	61	119	0	61			
	Sednična širina	nm	113	0	61	113	0	61			
	Globina telesa	nm	108	0	60	108	0	60			
	Nagib križa	nm	98	0	61	98	0	61			
	Skočni sklep	nm	85	0	59	85	0	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	93	0	59	93	0	59			
	Bicljji	nm	102	0	59	102	0	59			
	Parklji	nm	108	0	53	108	0	53			
	Dolžina vimena	nm	105	0	60	105	0	60			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	95	0	60	95	0	60			



## 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: **87/228**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 54449110**  
 MG: **AB pp\***

Datum rojstva: **08.08.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **02.05.2017**  
 Materin oče: **DE 09 41688886 HUTERA**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	111	0	57	111	0	57			
	Centralna vez	nm	98	0	58	98	0	58			
	Globina vimena	nm	113	0	62	113	0	62			
	Dolžina seskov	nm	97	0	63	97	0	63			
	Debelina seskov	nm	104	0	61	104	0	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	98	0	61	98	0	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	109	0	62	109	0	62			
	Čistost vimena	nm	103	0	61	103	0	61			

### 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 1705 in 1704

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			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi