



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24630126**  
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**  
 Oče: **DE 09 41688886 HUTERA**  
 Rang po polbratih SI (GZW): **291 / 496**  
 MG: **A1A1 AB pp\***

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**  
 Mati: **AUT 285058619**

Datum rojstva: **25.10.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **03.07.2018**  
 Materin oče: **AT 271.622.717 VW**  
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **308 / 496**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	112	0	69	112	0	68	113	0	36
	lbn dk	ok	120	0	73	120	0	73	118	0	36
	Meso indeks dea	ok	99	0	67	98	0	64	104	0	33
	Fitnes indeks dea	ok	97	0	74	97	0	74	94	0	37
	Eko sel.indeks dea	ok	107	0	77	107	0	77			
2.Produkcija	Kg mleka dk	ok	601	0	67	601	0	67	590	0	37
	Kg maščob dk	ok	36.3	0	73	36.3	0	73	31	0	36
	Kg beljakovin dk	ok	21.1	0	63	21.1	0	63	22.4	0	36
	% maščob dk	ok	0.14	0	73	0.14	0	73	0.09	0	36
	% beljakovin dk	ok	0	0	63	0	0	63	0.02	0	36
3.Meso	Neto prirast	ok	99	0	69	98	0	67	110	0	33
	Randma dea	ok	92	0	64	92	0	61	97	0	32
	Konformacija trupa dea	ok	106	0	68	105	0	66	105	0	33
4.Dolgoživost	Dolgoživost	ok	95	0	74	95	0	74	92	0	37
	Perzistenca dea	ok	111	0	73	111	0	73	100	0	36
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	ok	100	0	74	100	0	74	99	0	32
	Somatske celice	ok	101	0	71	101	0	71	100	0	35
	Iztok mleka 1-5	ok	99	0	71	99	0	71	101	0	38
6.Plodnost	Plodnost dea	ok	96	0	59	96	0	59	98	0	32
	Potek tel.(pat.)	ok	96	0	69	96	0	69	100	0	36
	Potek tel.(mat.)	ok	100	0	64	100	0	64	100	0	35
	Vitalnost dea	ok	96	0	63	96	0	63	95	0	33
7.Zunanost	Okvir točke	ok	108	0	71	108	0	71	114	0	32
	Omišičenost	ok	100	0	68	100	0	68	106	0	32
	Noge točke	ok	99	0	64	99	0	64	101	0	31
	Vime točke	ok	106	0	68	106	0	68	106	0	32
	Višina križa	ok	108	0	72	108	0	72	113	0	32
	Dolžina hrbta dea	ok	110	0	70	110	0	70	115	0	32
	Sednična širina	ok	102	0	69	102	0	69	112	0	32
	Globina telesa	ok	105	0	69	105	0	69	113	0	32
	Nagib križa	ok	107	0	69	107	0	69	106	0	32
	Skočni sklep	ok	101	0	68	101	0	68	103	0	32
	Izraž.skočn.sklepa	ok	87	0	67	87	0	67	92	0	32
	Bicliji	ok	104	0	68	104	0	68	104	0	32
Parklji	ok	117	0	61	117	0	61	111	0	31	



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24630126**  
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**  
 Oče: **DE 09 41688886 HUTERA**  
 Rang po polbratih SI (GZW): **291 / 496**  
 MG: **A1A1 AB pp\***

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**  
 Mati: **AUT 285058619**

Datum rojstva: **25.10.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **03.07.2018**  
 Materin oče: **AT 271.622.717 VW**  
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **308 / 496**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	ok	110	0	68	110	0	68	109	0	32
	Dolž. vimena zadaj dea	ok	108	0	68	108	0	68	107	0	32
	Vime spredaj	ok	102	0	66	102	0	66	105	0	32
	Centralna vez	ok	108	0	66	108	0	66	101	0	32
	Globina vimena	ok	97	0	70	97	0	70	98	0	32
	Dolžina seskov	ok	102	0	71	102	0	71	106	0	32
	Debelina seskov	ok	111	0	70	111	0	70	110	0	32
	Nam.zadnjih seskov	ok	116	0	70	116	0	70	109	0	32
	Nam.prednjih seskov	ok	112	0	70	112	0	70	106	0	32
	Čistost vimena	ok	107	0	69	107	0	69	105	0	32

### 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 1807 in 1806

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