



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24630126**  
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**  
 Oče: **DE 09 41688886 HUTERA**  
 Rang po polbratih: **270/543**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.06.2017**  
 Mati: **AUT 285058619**  
 MG: **AB pp\***

Datum rojstva: **25.10.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **06.06.2017**  
 Materin oče: **AT 271.622.717 VW**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	116		67	115		66	117		36
	lbn dk	ok	122		72	122		72	120		36
	Meso indeks dea	ok	101		67	98		63	104		33
	Fitnes indeks dea	ok	99		70	99		70	97		37
2.Produkcija	Kg mleka dk	ok	684		66	684		66	635		37
	Kg maščob dk	ok	39.4		72	39.4		72	32.7		36
	Kg beljakovin dk	ok	24.3		63	24.3		63	24		36
	% maščob dk	ok	0.13		72	0.13		72	0.08		36
	% beljakovin dk	ok	0		63	0		63	0.03		36
3.Meso	Neto prirast	ok	102		69	99		66	111		33
	Randma dea	ok	93		64	92		60	97		32
	Konformacija trupa dea	ok	107		68	105		64	105		33
4.Dolgoživost	Dolgoživost	ok	98		71	98		71	96		36
	Perzistenca dea	ok	109		72	109		72	100		36
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	ok	102		73	102		73	101		32
	Somatske celice	ok	102		70	102		70	101		35
	Iztok mleka 1-5	ok	100		71	100		71	102		38
6.Plodnost	Plodnost dea	ok	98		53	98		53	100		31
	Potek tel.(pat.)	ok	97		63	97		63	101		36
	Potek tel.(mat.)	ok	101		58	101		58	100		35
	961	ok	97		57	97		57	96		33
7.Zunanost	Okvir točke	ok	108		71	108		71	113		32
	Omišičenost	ok	100		67	100		67	105		32
	Noge točke	ok	99		62	99		62	101		31
	Vime točke	ok	109		67	109		67	108		32
	Višina križa	ok	109		71	109		71	113		32
	Dolžina hrbta dea	ok	108		69	108		69	115		32
	Sednična širina	ok	100		68	100		68	111		32
	Globina telesa	ok	104		68	104		68	113		32
	Nagib križa	ok	107		68	107		68	106		32
	Skočni sklep	ok	102		67	102		67	104		32
	Izraž.skočn.sklepa	ok	88		66	88		66	93		31
	Biclji	ok	102		67	102		67	104		32
	Parklji	ok	116		60	116		60	110		30
	Dolžina vimena	ok	111		67	111		67	110		32
Dolž. vimena zadaj dea	ok	111		67	111		67	109		32	



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24630126**  
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**  
 Oče: **DE 09 41688886 HUTERA**  
 Rang po polbratih: **270/543**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.06.2017**  
 Mati: **AUT 285058619**  
 MG: **AB pp\***

Datum rojstva: **25.10.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **06.06.2017**  
 Materin oče: **AT 271.622.717 VW**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	ok	102		65	102		65	106		32
	Centralna vez	ok	109		65	109		65	103		31
	Globina vimena	ok	99		69	99		69	99		32
	Dolžina seskov	ok	101		70	101		70	106		32
	Debelina seskov	ok	112		69	112		69	109		32
	Nam.zadnjih seskov	ok	116		69	116		69	109		32
	Nam.prednjih seskov	ok	112		69	112		69	105		32
	Čistost vimena	ok	106		68	106		68	105		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 1706 in 1705

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