



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84658793**  
 Datum sprejema vzorca: **30.01.2018**  
 Oče: **DE 09 50350294 VARTA**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.03.2018**  
 Mati: **AUT 900952922**

Datum rojstva: **08.12.2017**  
 Datum objave gPV (BF): **06.03.2018**  
 Materin oče: **AT 542.420.119**

**MOUNTEVER**

Rang po polbratih SI (GZW): **71 / 82**  
 MG: **A2A2 AB pp\***

Rang po polbratih ESI (OEWZ): **66 / 82**  
 Imetnik: **31992**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	118		58	117		57	116		20
	lbn dk	ok	111		63	111		63	111		21
	Meso indeks dea	ok	105		55	104		53	104		16
	Fitnes indeks dea	ok	112		61	112		61	110		20
	Eko sel.indeks dea	ok	115		67	115		67			
2.Produkcija	Kg mleka dk	ok	602		56	543		55	532		22
	Kg maščob dk	ok	11.9		63	11.2		63	9.5		21
	Kg beljakovin dk	ok	19.3		51	18.4		51	19.8		20
	% maščob dk	ok	-0.16		63	-0.14		63	-0.16		21
	% beljakovin dk	ok	-0.02		51	-0.01		51	0.01		21
3.Meso	Neto prirast	ok	109		59	106		56	112		18
	Randma dea	ok	102		52	103		50	100		15
	Konformacija trupa dea	ok	102		57	101		55	102		15
4.Dolgoživost	Dolgoživost	ok	107		62	107		62	109		22
	Perzistenca dea	ok	100		63	100		63	107		21
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	ok	107		64	107		64	108		18
	Somatske celice	ok	106		61	106		61	104		19
	Iztok mleka 1-5	ok	97		62	98		62	96		23
6.Plodnost	Plodnost dea	ok	110		39	110		39	104		12
	Potek tel.(pat.)	ok	111		60	111		60	108		33
	Potek tel.(mat.)	ok	105		49	105		48	105		21
	Vitalnost dea	ok	112		51	112		51	108		27
7.Zunanost	Okvir točke	no	107		63	107		63			
	Omišičenost	no	98		58	98		58			
	Noge točke	no	113		53	113		53			
	Vime točke	no	110		59	110		59			
	Višina križa	no	108		63	108		63			
	Dolžina hrbta dea	no	106		60	106		60			
	Sednična širina	no	99		60	99		60			
	Globina telesa	no	112		59	112		59			
	Nagib križa	no	109		60	109		60			
	Skočni sklep	no	93		58	93		58			
	Izraž.skočn.sklepa	no	103		57	103		57			
	Bicliji	no	114		58	114		58			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.števila: **SVN 84658793**  
 Datum sprejema vzorca: **30.01.2018**  
 Oče: **DE 09 50350294 VARTA**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.03.2018**  
 Mati: **AUT 900952922**

Datum rojstva: **08.12.2017**  
 Datum objave gPV (BF): **06.03.2018**  
 Materin oče: **AT 542.420.119**

**MOUNTEVER**

Rang po polbratih SI (GZW): **71 / 82**  
 MG: **A2A2 AB pp\***

Rang po polbratih ESI (OEWZ): **66 / 82**  
 Imetnik: **31992**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Parklji	no	111		50	111		50			
	Dolžina vimena	no	110		59	110		59			
	Dolž. vimena zadaj dea	no	112		59	112		59			
	Vime spredaj	no	101		56	101		56			
	Centralna vez	no	103		56	103		56			
	Globina vimena	no	97		61	97		61			
	Dolžina seskov	no	88		62	88		62			
	Debelina seskov	no	97		61	97		61			
	Nam.zadnjih seskov	no	110		61	110		61			
	Nam.prednjih seskov	no	116		61	116		61			
	Čistost vimena	no	96		60	96		60			

### 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 1803 in 1802

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			A2A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi