



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 83967610**  
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**  
 Oče: **DE 09 34586859 VANSTEIN**  
 Rang po polbratih SI (GZW): **162 / 202**  
 MG: **FH4H+- TPH+-**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**  
 Mati: **SVN 73621797**

Datum rojstva: **01.05.2012**  
 Datum objave gPV (BF): **05.06.2018**  
 Materin oče: **DE 09 35247786 HUTMANN**  
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **150 / 202**  
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	98	0	63	98	0	63			
	lbn dk	nm	89	0	70	89	0	70			
	Meso indeks dea	nm	112	0	59	112	0	59			
	Fitnes indeks dea	ok	102	0	68	102	0	68			
	Eko sel.indeks dea	ok	102	0	72	102	0	72			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-577	0	63	-577	0	63			
	Kg maščob dk	nm	-14.4	0	70	-14.4	0	70			
	Kg beljakovin dk	nm	-15.2	0	58	-15.2	0	58			
	% maščob dk	nm	0.14	0	70	0.14	0	70			
	% beljakovin dk	nm	0.07	0	58	0.07	0	58			
3.Meso	Neto prirast	nm	115	0	62	115	0	62			
	Randma dea	ok	105	0	56	105	0	56			
	Konformacija trupa dea	nm	110	0	61	110	0	61			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	98	0	69	98	0	69			
	Perzistenca dea	nm	99	0	70	99	0	70			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	99	0	69	99	0	69			
	Somatske celice	nm	97	0	68	97	0	68			
	Iztok mleka 1-5	nm	91	0	69	91	0	69			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	101	0	49	101	0	49			
	Potek tel.(pat.)	nm	94	0	57	94	0	57			
	Potek tel.(mat.)	nm	110	0	53	110	0	53			
	Vitalnost dea	nm	104	0	52	104	0	52			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	104	0	69	104	0	69			
	Omišičenost	nm	121	0	66	121	0	66			
	Noge točke	nm	93	0	62	93	0	62			
	Vime točke	nm	95	0	66	95	0	66			
	Višina križa	nm	101	0	69	101	0	69			
	Dolžina hrbta dea	nm	108	0	67	108	0	67			
	Sednična širina	nm	110	0	67	110	0	67			
	Globina telesa	nm	108	0	66	108	0	66			
	Nagib križa	nm	103	0	67	103	0	67			
	Skočni sklep	nm	110	0	65	110	0	65			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	98	0	65	98	0	65			
	Biclj	nm	90	0	65	90	0	65			
	Parklji	nm	99	0	59	99	0	59			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 83967610**  
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**  
 Oče: **DE 09 34586859 VANSTEIN**  
 Rang po polbratih SI (GZW): **162 / 202**  
 MG: **FH4H+- TPH+-**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**  
 Mati: **SVN 73621797**

Datum rojstva: **01.05.2012**  
 Datum objave gPV (BF): **05.06.2018**  
 Materin oče: **DE 09 35247786 HUTMANN**  
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **150 / 202**  
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	88	0	66	88	0	66			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	92	0	66	92	0	66			
	Vime spredaj	nm	109	0	64	109	0	64			
	Centralna vez	nm	98	0	64	98	0	64			
	Globina vimena	nm	105	0	68	105	0	68			
	Dolžina seskov	nm	106	0	69	106	0	69			
	Debelina seskov	nm	109	0	67	109	0	67			
	Nam.zadnjih seskov	nm	109	0	67	109	0	67			
	Nam.prednjih seskov	nm	101	0	68	101	0	68			
	Čistost vimena	nm	101	0	67	101	0	67			

### 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 1806 in 1805

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
1	FH4	Haplotip lisastega goveda 4	+-	H		
1	TP	Trombopatija	+-	H		