



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 83967610**  
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**  
 Oče: **DE 09 34586859 VANSTEIN**  
 Rang po polbratih: **161/202**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**  
 Mati: **SVN 73621797**  
 MG: **FH4H+- TPH+-**

Datum rojstva: **01.05.2012**  
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**  
 Materin oče: **DE 09 35247786 HUTMANN**  
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	99	-1	63	99	-1	63			
	lbn dk	nm	90	0	69	90	0	69			
	Meso indeks dea	nm	111	-1	59	111	-1	59			
	Fitnes indeks dea	ok	103	-1	67	103	-1	67			
	Eko sel.indeks dea	ok	102		72	102		72			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-550	-17	62	-550	-17	62			
	Kg maščob dk	nm	-13.6	0.3	69	-13.6	0.3	69			
	Kg beljakovin dk	nm	-14.7	-0.7	58	-14.7	-0.7	58			
	% maščob dk	nm	0.13	0.01	69	0.13	0.01	69			
	% beljakovin dk	nm	0.07	0	58	0.07	0	58			
3.Meso	Neto prirast	nm	114	-2	62	114	-2	62			
	Randma dea	ok	105	0	56	105	0	56			
	Konformacija trupa dea	nm	110	1	60	110	1	60			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	99	-1	68	99	-1	68			
	Perzistenca dea	nm	98	0	70	98	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	93	0	68	93	0	68			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	102	-2	48	102	-2	48			
	Potek tel.(pat.)	nm	94	-1	57	94	-1	57			
	Potek tel.(mat.)	nm	110	0	53	110	0	53			
	Vitalnost dea	nm	105	0	51	105	0	51			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	106	1	69	106	1	69			
	Omišičenost	nm	121	-1	65	121	-1	65			
	Noge točke	nm	92	1	61	92	1	61			
	Vime točke	nm	96	0	66	96	0	66			
	Višina križa	nm	102	0	69	102	0	69			
	Dolžina hrbta dea	nm	109	0	67	109	0	67			
	Sednična širina	nm	111	1	67	111	1	67			
	Globina telesa	nm	109	1	66	109	1	66			
	Nagib križa	nm	103	1	66	103	1	66			
	Skočni sklep	nm	110	0	65	110	0	65			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	98	2	65	98	2	65			
	Biclji	nm	90	0	65	90	0	65			
	Parklji	nm	98	2	59	98	2	59			
Dolžina vimena	nm	89	1	66	89	1	66				



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 83967610**  
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**  
 Oče: **DE 09 34586859 VANSTEIN**  
 Rang po polbratih: **161/202**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**  
 Mati: **SVN 73621797**  
 MG: **FH4H+- TPH+-**

Datum rojstva: **01.05.2012**  
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**  
 Materin oče: **DE 09 35247786 HUTMANN**  
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	92	1	65	92	1	65			
	Vime spredaj	nm	109	0	63	109	0	63			
	Centralna vez	nm	98	0	64	98	0	64			
	Globina vimena	nm	105	-1	67	105	-1	67			
	Dolžina seskov	nm	106	0	68	106	0	68			
	Debelina seskov	nm	110	1	67	110	1	67			
	Nam.zadnjih seskov	nm	109	0	67	109	0	67			
	Nam.prednjih seskov	nm	101	0	67	101	0	67			
	Čistost vimena	nm	101	0	66	101	0	66			

### LEGENDA:

PDG = status pedigreeja 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 1712 in 1711

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		