



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 83967610**  
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**  
 Oče: **DE 09 34586859 VANSTEIN**  
 Rang po polbratih: **167/206**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**  
 Mati: **SVN 73621797**  
 MG: **FH4H+- TPH+-**

Datum rojstva: **01.05.2012**  
 Datum objave gPV (BF): **02.11.2016**  
 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	102	0	62	102	0	62			
	lbn dk	nm	92	0	68	92	0	68			
	Meso indeks dea	nm	113	0	58	113	0	58			
	Fitnes indeks dea	ok	104	0	66	104	0	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-444	0	61	-444	0	61			
	Kg maščob dk	nm	-10.9	0	68	-10.9	0	68	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-11.7	0	57	-11.7	0	57	0	0	
	% maščob dk	nm	0.11	0	68	0.11	0	68	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.06	0	57	0.06	0	57	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	116	0	61	116	0	61			
	Randma dea	nm	106	0	55	106	0	55			
	Konformacija trupa dea	nm	110	0	60	110	0	60			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	100	0	67	100	0	67			
	Perzistenca dea	nm	98	0	69	98	0	69			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	99	0	68	99	0	68			
	Somatske celice	nm	97	0	67	97	0	67			
	Iztok mleka 1-5	nm	93	0	67	93	0	67			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	105	0	47	105	0	47			
	Potek tel.(pat.)	nm	96	0	56	96	0	56			
	Potek tel.(mat.)	nm	110	0	52	110	0	52			
	961	nm	107	0	50	107	0	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	106	0	68	106	0	68			
	Omišičenost	nm	122	0	64	122	0	64			
	Noge točke	nm	91	0	60	91	0	60			
	Vime točke	nm	97	0	65	97	0	65			
	Višina križa	nm	102	0	68	102	0	68			
	Dolžina hrbtna dea	nm	110	0	66	110	0	66			
	Sednična širina	nm	112	0	66	112	0	66			
	Globina telesa	nm	110	0	65	110	0	65			
	Nagib križa	nm	102	0	65	102	0	65			
	Skočni sklep	nm	109	0	64	109	0	64			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	95	0	64	95	0	64			
	Biclji	nm	90	0	64	90	0	64			
	Parklji	nm	97	0	57	97	0	57			
	Dolžina vimena	nm	89	0	65	89	0	65			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	91	0	64	91	0	64			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 83967610**  
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**  
 Oče: **DE 09 34586859 VANSTEIN**  
 Rang po polbratih: **167/206**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**  
 Mati: **SVN 73621797**  
 MG: **FH4H+- TPH+-**

Datum rojstva: **01.05.2012**  
 Datum objave gPV (BF): **02.11.2016**  
 Materin oče: **DE 09 35247786 HUTMANN**  
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	110	0	62	110	0	62			
	Centralna vez	nm	97	0	63	97	0	63			
	Globina vimena	nm	105	0	66	105	0	66			
	Dolžina seskov	nm	107	0	67	107	0	67			
	Debelina seskov	nm	107	0	66	107	0	66			
	Nam.zadnjih seskov	nm	109	0	66	109	0	66			
	Nam.prednjih seskov	nm	104	0	66	104	0	66			
	Čistost vimena	nm	99	0	65	99	0	65			

### 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 1611 in 1610

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		