



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24404284**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 09 41387798 PASSION**  
 Rang po polbratih: **107/202**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 53991865**  
 MG: **FH4M+- AB pp\* TPM+-**

Datum rojstva: **15.01.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**  
 Materin oče: **DE 09 34586859 VANSTEIN**  
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	116	0	63	116	0	63			
	lbn dk	nm	110	0	70	110	0	70			
	Meso indeks dea	nm	106	0	59	106	0	59			
	Fitnes indeks dea	ok	110	0	66	110	0	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	264	0	63	264	0	63			
	Kg maščob dk	nm	18	0	70	18	0	70			
	Kg beljakovin dk	nm	9.6	0	58	9.6	0	58			
	% maščob dk	nm	0.09	0	70	0.09	0	70			
	% beljakovin dk	nm	0	0	58	0	0	58			
3.Meso	Neto prirast	nm	117	0	62	117	0	62			
	Randma dea	ok	103	0	56	103	0	56			
	Konformacija trupa dea	nm	99	0	61	99	0	61			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	112	0	67	112	0	67			
	Perzistenca dea	nm	111	0	70	111	0	70			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	112	0	69	112	0	69			
	Somatske celice	nm	111	0	68	111	0	68			
	Iztok mleka 1-5	nm	96	0	69	96	0	69			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	102	0	46	102	0	46			
	Potek tel.(pat.)	nm	108	0	57	108	0	57			
	Potek tel.(mat.)	nm	96	0	53	96	0	53			
	961	nm	97	0	52	97	0	52			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	114	0	68	114	0	68			
	Omišičenost	nm	104	0	64	104	0	64			
	Noge točke	nm	105	0	60	105	0	60			
	Vime točke	nm	112	0	65	112	0	65			
	Višina križa	nm	112	0	69	112	0	69			
	Dolžina hrbta dea	nm	119	0	66	119	0	66			
	Sednična širina	nm	118	0	66	118	0	66			
	Globina telesa	nm	111	0	65	111	0	65			
	Nagib križa	nm	89	0	66	89	0	66			
	Skočni sklep	nm	97	0	64	97	0	64			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	101	0	64	101	0	64			
	Bicljji	nm	109	0	64	109	0	64			
	Parklji	nm	104	0	56	104	0	56			
	Dolžina vimena	nm	93	0	65	93	0	65			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	113	0	65	113	0	65				



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24404284**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 09 41387798 PASSION**  
 Rang po polbratih: **107/202**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 53991865**  
 MG: **FH4M+- AB pp\* TPM+-**

Datum rojstva: **15.01.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**  
 Materin oče: **DE 09 34586859 VANSTEIN**  
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	114	0	62	114	0	62			
	Centralna vez	nm	109	0	63	109	0	63			
	Globina vimena	nm	111	0	67	111	0	67			
	Dolžina seskov	nm	103	0	68	103	0	68			
	Debelina seskov	nm	104	0	67	104	0	67			
	Nam.zadnjih seskov	nm	101	0	67	101	0	67			
	Nam.prednjih seskov	nm	110	0	67	110	0	67			
	Čistost vimena	nm	101	0	66	101	0	66			

### 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.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

\* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1707 in 1706

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	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi
1	TP	Trombopatija	+-	M		