



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34591996**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 09 41035849 VANADIN**  
 Rang po polbratih: **124/208**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**  
 Mati: **SVN 04006895**  
 MG: **FH4H+-**

Datum rojstva: **08.05.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **07.06.2016**  
 Materin oče: **AT 022.808.207 DIADORA**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	117	0	58	117	0	58			
	lbn dk	nm	97	0	64	97	0	64			
	Meso indeks dea	nm	126	0	54	126	0	54			
	Fitnes indeks dea	ok	115	0	62	115	0	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	201	0	57	201	0	57			
	Kg maščob dk	nm	-6.9	0	64	-6.9	0	64	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-1.8	0	53	-1.8	0	53	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.2	0	64	-0.2	0	64	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.12	0	53	-0.12	0	53	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	125	0	57	125	0	57			
	Randma dea	nm	127	0	51	127	0	51			
	Konformacija trupa dea	nm	110	0	55	110	0	55			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	111	0	64	111	0	64			
	Perzistenca dea	nm	108	0	64	108	0	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	109	0	64	109	0	64			
	Somatske celice	nm	107	0	62	107	0	62			
	Iztok mleka 1-5	nm	94	0	63	94	0	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	109	0	41	109	0	41			
	Potek tel.(pat.1)	nm	96	0	52	96	0	52			
	Potek tel.(mat.1)	nm	110	0	48	110	0	48			
	Vitalnost dea	nm	103	0	47	103	0	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	116	0	63	116	0	63			
	Omišičenost	nm	119	0	59	119	0	59			
	Noge točke	nm	107	0	54	107	0	54			
	Vime točke	nm	108	0	59	108	0	59			
	Višina križa	nm	115	0	63	115	0	63			
	Dolžina hrbtna dea	nm	124	0	61	124	0	61			
	Sednična širina	nm	122	0	61	122	0	61			
	Globina telesa	nm	108	0	59	108	0	59			
	Nagib križa	nm	100	0	60	100	0	60			
	Skočni sklep	nm	93	0	58	93	0	58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	93	0	58	93	0	58			
	Bicljji	nm	103	0	59	103	0	59			
	Parklji	nm	121	0	51	121	0	51			
	Dolžina vimena	nm	104	0	59	104	0	59			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	97	0	59	97	0	59			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34591996**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 09 41035849 VANADIN**  
 Rang po polbratih: **124/208**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**  
 Mati: **SVN 04006895**  
 MG: **FH4H+-**

Datum rojstva: **08.05.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **07.06.2016**  
 Materin oče: **AT 022.808.207 DIADORA**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	104	0	56	104	0	56			
	Centralna vez	nm	104	0	57	104	0	57			
	Globina vimena	nm	110	0	61	110	0	61			
	Dolžina seskov	nm	96	0	62	96	0	62			
	Debelina seskov	nm	95	0	61	95	0	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	111	0	61	111	0	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	117	0	61	117	0	61			
	Čistost vimena	nm	115	0	60	115	0	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 1606 in 1605

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		