



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24561880**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 09 41688886 HUTERA**  
 Rang po polbratih: **444/578**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**  
 Mati: **SVN 83878503**  
 MG:

Datum rojstva: **01.06.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **07.06.2016**  
 Materin oče: **DE 09 34586859 VANSTEIN**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	115	0	59	115	0	59			
	lbn dk	nm	112	0	65	112	0	65			
	Meso indeks dea	nm	109	0	54	109	0	54			
	Fitnes indeks dea	ok	104	0	62	104	0	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	519	0	58	519	0	58			
	Kg maščob dk	nm	25.7	0	65	25.7	0	65	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	8.9	0	54	8.9	0	54	0	0	
	% maščob dk	nm	0.05	0	65	0.05	0	65	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.12	0	54	-0.12	0	54	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	109	0	57	109	0	57			
	Randma dea	nm	106	0	51	106	0	51			
	Konformacija trupa dea	nm	106	0	56	106	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	106	0	63	106	0	63			
	Perzistenca dea	nm	110	0	65	110	0	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	101	0	65	101	0	65			
	Somatske celice	nm	98	0	63	98	0	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	106	0	64	106	0	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	101	0	41	101	0	41			
	Potek tel.(pat.1)	nm	96	0	53	96	0	53			
	Potek tel.(mat.1)	nm	99	0	49	99	0	49			
	Vitalnost dea	nm	96	0	47	96	0	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	110	0	63	110	0	63			
	Omiščenost	nm	99	0	59	99	0	59			
	Noge točke	nm	104	0	54	104	0	54			
	Vime točke	nm	114	0	60	114	0	60			
	Višina križa	nm	110	0	64	110	0	64			
	Dolžina hrbtna dea	nm	112	0	61	112	0	61			
	Sednična širina	nm	106	0	61	106	0	61			
	Globina telesa	nm	104	0	60	104	0	60			
	Nagib križa	nm	110	0	60	110	0	60			
	Skočni sklep	nm	107	0	59	107	0	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	105	0	58	105	0	58			
	Biclji	nm	95	0	59	95	0	59			
	Parklji	nm	104	0	50	104	0	50			
	Dolžina vimena	nm	101	0	59	101	0	59			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	98	0	59	98	0	59			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24561880**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 09 41688886 HUTERA**  
 Rang po polbratih: **444/578**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**  
 Mati: **SVN 83878503**  
 MG:

Datum rojstva: **01.06.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **07.06.2016**  
 Materin oče: **DE 09 34586859 VANSTEIN**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	98	0	56	98	0	56			
	Centralna vez	nm	111	0	57	111	0	57			
	Globina vimena	nm	109	0	62	109	0	62			
	Dolžina seskov	nm	86	0	63	86	0	63			
	Debelina seskov	nm	98	0	61	98	0	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	119	0	61	119	0	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	112	0	62	112	0	62			
	Čistost vimena	nm	106	0	60	106	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.:produksijske 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