



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24561880**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 09 41688886 HUTERA**  
 Rang po polbratih: **455/607**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**  
 Mati: **SVN 83878503**  
 MG: **AB pp\***

Datum rojstva: **01.06.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **04.10.2016**  
 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	114	0	59	114	0	59			
	lbn dk	nm	112	0	65	112	0	65			
	Meso indeks dea	nm	109	0	55	109	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	102	0	62	102	0	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	473	0	58	473	0	58			
	Kg maščob dk	nm	24.8	0	65	24.8	0	65	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	9.1	0	54	9.1	0	54	0	0	
	% maščob dk	nm	0.07	0	65	0.07	0	65	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.1	0	54	-0.1	0	54	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	110	0	58	110	0	58			
	Randma dea	nm	107	0	52	107	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	106	0	56	106	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	104	0	64	104	0	64			
	Perzistenca dea	nm	109	0	65	109	0	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	102	0	65	102	0	65			
	Somatske celice	nm	99	0	63	99	0	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	107	0	64	107	0	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	100	0	42	100	0	42			
	Potek tel.(pat.)	nm	95	0	53	95	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	98	0	49	98	0	49			
	961	nm	97	0	47	97	0	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	109	0	64	109	0	64			
	Omišičenost	nm	99	0	60	99	0	60			
	Noge točke	nm	104	0	55	104	0	55			
	Vime točke	nm	114	0	61	114	0	61			
	Višina križa	nm	110	0	64	110	0	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	112	0	62	112	0	62			
	Sednična širina	nm	107	0	62	107	0	62			
	Globina telesa	nm	105	0	61	105	0	61			
	Nagib križa	nm	110	0	61	110	0	61			
	Skočni sklep	nm	106	0	60	106	0	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	104	0	59	104	0	59			
	Bicljji	nm	95	0	60	95	0	60			
	Parklji	nm	107	0	52	107	0	52			
	Dolžina vimena	nm	102	0	61	102	0	61			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	100	0	60	100	0	60			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24561880**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 09 41688886 HUTERA**  
 Rang po polbratih: **455/607**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**  
 Mati: **SVN 83878503**  
 MG: **AB pp\***

Datum rojstva: **01.06.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **04.10.2016**  
 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	99	0	57	99	0	57			
	Centralna vez	nm	112	0	58	112	0	58			
	Globina vimena	nm	109	0	63	109	0	63			
	Dolžina seskov	nm	86	0	64	86	0	64			
	Debelina seskov	nm	101	0	62	101	0	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	118	0	62	118	0	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	111	0	62	111	0	62			
	Čistost vimena	nm	105	0	61	105	0	61			

### 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 1610 in 1609

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
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi