



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številka: **SVN 24561880**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 09 41688886 HUTERA**  
 Rang po polbratih: **388/528**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 83878503**  
 MG: **AB pp\***

Datum rojstva: **01.06.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**  
 Materin oče: **DE 09 34586859 VANSTEIN**  
 Imetnik: **8458**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	113	0	60	113	0	60			
	lbn dk	nm	110	0	66	110	0	66			
	Meso indeks dea	nm	108	-1	55	108	-1	55			
	Fitnes indeks dea	ok	103	1	64	103	1	64			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	410	13	59	410	13	59			
	Kg maščob dk	nm	22.5	-0.3	66	22.5	-0.3	66			
	Kg beljakovin dk	nm	6.2	-0.1	55	6.2	-0.1	55			
	% maščob dk	nm	0.07	-0.01	66	0.07	-0.01	66			
	% beljakovin dk	nm	-0.1	0	55	-0.1	0	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	110	0	58	110	0	58			
	Randma dea	ok	106	0	52	106	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	106	0	57	106	0	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	104	0	65	104	0	65			
	Perzistenca dea	nm	111	4	66	111	4	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	102	2	66	102	2	66			
	Somatske celice	nm	100	2	64	100	2	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	108	1	64	108	1	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	101	0	44	101	0	44			
	Potek tel.(pat.)	nm	98	2	54	98	2	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	99	1	49	99	1	49			
	961	nm	97	-1	48	97	-1	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	109	0	65	109	0	65			
	Omišičenost	nm	98	-2	61	98	-2	61			
	Noge točke	nm	105	0	56	105	0	56			
	Vime točke	nm	113	0	61	113	0	61			
	Višina križa	nm	108	0	65	108	0	65			
	Dolžina hrbta dea	nm	110	0	62	110	0	62			
	Sednična širina	nm	107	0	62	107	0	62			
	Globina telesa	nm	106	1	62	106	1	62			
	Nagib križa	nm	109	-1	62	109	-1	62			
	Skočni sklep	nm	105	0	61	105	0	61			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	104	0	60	104	0	60			
	Bicljji	nm	97	0	61	97	0	61			
	Parklji	nm	107	0	53	107	0	53			
	Dolžina vimena	nm	103	1	61	103	1	61			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	102	2	61	102	2	61				



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24561880**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 09 41688886 HUTERA**  
 Rang po polbratih: **388/528**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 83878503**  
 MG: **AB pp\***

Datum rojstva: **01.06.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**  
 Materin oče: **DE 09 34586859 VANSTEIN**  
 Imetnik: **8458**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	98	-1	58	98	-1	58			
	Centralna vez	nm	111	1	59	111	1	59			
	Globina vimena	nm	107	-1	63	107	-1	63			
	Dolžina seskov	nm	86	1	64	86	1	64			
	Debelina seskov	nm	99	-1	63	99	-1	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	118	2	63	118	2	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	109	0	63	109	0	63			
	Čistost vimena	nm	104	0	62	104	0	62			

### 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 1704 in 1703

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