



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04493293**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 09 41688886 HUTERA**  
 Rang po polbratih: **367/534**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 73893332**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **11.05.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **02.05.2017**  
 Materin oče: **DE 09 37793170 HUPSOL**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	114	0	62	114	0	62			
	lbn dk	nm	109	0	68	109	0	68			
	Meso indeks dea	nm	109	0	58	109	0	58			
	Fitnes indeks dea	ok	108	0	66	108	0	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	495	0	61	495	0	61			
	Kg maščob dk	nm	15.5	0	68	15.5	0	68			
	Kg beljakovin dk	nm	8.7	0	57	8.7	0	57			
	% maščob dk	nm	-0.06	0	68	-0.06	0	68			
	% beljakovin dk	nm	-0.11	0	57	-0.11	0	57			
3.Meso	Neto prirast	nm	112	0	61	112	0	61			
	Randma dea	ok	103	0	55	103	0	55			
	Konformacija trupa dea	nm	107	0	59	107	0	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	106	0	67	106	0	67			
	Perzistenca dea	nm	99	0	68	99	0	68			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	102	0	68	102	0	68			
	Somatske celice	nm	95	0	67	95	0	67			
	Iztok mleka 1-5	nm	109	0	67	109	0	67			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	116	0	46	116	0	46			
	Potek tel.(pat.)	nm	96	0	56	96	0	56			
	Potek tel.(mat.)	nm	98	0	52	98	0	52			
	961	nm	97	0	50	97	0	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	114	0	67	114	0	67			
	Omišičenost	nm	90	0	64	90	0	64			
	Noge točke	nm	100	0	59	100	0	59			
	Vime točke	nm	118	0	64	118	0	64			
	Višina križa	nm	120	0	68	120	0	68			
	Dolžina hrbtna dea	nm	116	0	65	116	0	65			
	Sednična širina	nm	102	0	65	102	0	65			
	Globina telesa	nm	103	0	64	103	0	64			
	Nagib križa	nm	106	0	65	106	0	65			
	Skočni sklep	nm	106	0	63	106	0	63			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	109	0	63	109	0	63			
	Bicljji	nm	102	0	63	102	0	63			
	Parklji	nm	101	0	57	101	0	57			
	Dolžina vimena	nm	107	0	64	107	0	64			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	96	0	64	96	0	64			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04493293**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 09 41688886 HUTERA**  
 Rang po polbratih: **367/534**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 73893332**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **11.05.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **02.05.2017**  
 Materin oče: **DE 09 37793170 HUPSOL**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	116	0	61	116	0	61			
	Centralna vez	nm	98	0	62	98	0	62			
	Globina vimena	nm	126	0	66	126	0	66			
	Dolžina seskov	nm	110	0	67	110	0	67			
	Debelina seskov	nm	114	0	66	114	0	66			
	Nam.zadnjih seskov	nm	110	0	66	110	0	66			
	Nam.prednjih seskov	nm	106	0	66	106	0	66			
	Čistost vimena	nm	107	0	65	107	0	65			

### LEGENDA:

PDG = status pedigreeja 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 1705 in 1704

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			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi