



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 44723716**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 12 60105246 HOENESS**  
 Rang po polbratih: **2/2**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**  
 Mati: **SVN 33352688**  
 MG: **AA Pp\***

Datum rojstva: **29.07.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **02.11.2016**  
 Materin oče: **SI 1.830.069**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	70	0	47	70	0	47			
	lbn dk	nm	62	0	52	62	0	52			
	Meso indeks dea	nm	98	0	43	98	0	43			
	Fitnes indeks dea	ok	103	0	49	103	0	49			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-1577	0	47	-1577	0	47			
	Kg maščob dk	nm	-56.5	0	52	-56.5	0	52	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-46.5	0	43	-46.5	0	43	0	0	
	% maščob dk	nm	0.15	0	52	0.15	0	52	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.15	0	43	0.15	0	43	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	99	0	48	99	0	48			
	Randma dea	nm	102	0	37	102	0	37			
	Konformacija trupa dea	nm	95	0	47	95	0	47			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	95	0	48	95	0	48			
	Perzistenca dea	nm	98	0	53	98	0	53			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	103	0	52	103	0	52			
	Somatske celice	nm	101	0	49	101	0	49			
	Iztok mleka 1-5	nm	84	0	51	84	0	51			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	122	0	28	122	0	28			
	Potek tel.(pat.)	nm	95	0	45	95	0	45			
	Potek tel.(mat.)	nm	104	0	39	104	0	39			
	961	nm	86	0	36	86	0	36			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	107	0	50	107	0	50			
	Omišičenost	nm	118	0	44	118	0	44			
	Noge točke	nm	87	0	37	87	0	37			
	Vime točke	nm	84	0	45	84	0	45			
	Višina križa	nm	106	0	51	106	0	51			
	Dolžina hrbta dea	nm	108	0	47	108	0	47			
	Sednična širina	nm	117	0	47	117	0	47			
	Globina telesa	nm	99	0	45	99	0	45			
	Nagib križa	nm	103	0	46	103	0	46			
	Skočni sklep	nm	89	0	44	89	0	44			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	87	0	43	87	0	43			
	Bicljji	nm	100	0	44	100	0	44			
	Parklji	nm	91	0	33	91	0	33			
	Dolžina vimena	nm	82	0	45	82	0	45			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	78	0	45	78	0	45			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 44723716**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 12 60105246 HOENESS**  
 Rang po polbratih: **2/2**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**  
 Mati: **SVN 33352688**  
 MG: **AA Pp\***

Datum rojstva: **29.07.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **02.11.2016**  
 Materin oče: **SI 1.830.069**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	104	0	41	104	0	41			
	Centralna vez	nm	85	0	42	85	0	42			
	Globina vimena	nm	111	0	48	111	0	48			
	Dolžina seskov	nm	111	0	50	111	0	50			
	Debelina seskov	nm	109	0	48	109	0	48			
	Nam.zadnjih seskov	nm	86	0	47	86	0	47			
	Nam.prednjih seskov	nm	84	0	48	84	0	48			
	Čistost vimena	nm	80	0	46	80	0	46			

### 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 1611 in 1610

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 brez rogov