



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.števila: **SVN 94752487**  
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**  
 Oče: **DE 09 43975145 HELDERBER**  
 Rang po polbratih SI (GZW): **246 / 246**  
 MG: **A2A2 AA pp\***

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**  
 Mati: **SVN 74170445**

Datum rojstva: **20.03.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **06.02.2018**  
 Materin oče: **SI 93.615.659**  
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **246 / 246**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	86	0	56	86	0	56			
	lbn dk	nm	89	0	62	89	0	62			
	Meso indeks dea	nm	96	0	52	96	0	52			
	Fitnes indeks dea	ok	94	0	60	94	0	60			
	Eko sel.indeks dea	ok	85	0	66	85	0	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-489	0	56	-489	0	56			
	Kg maščob dk	nm	-13.9	0	62	-13.9	0	62			
	Kg beljakovin dk	nm	-16.4	0	52	-16.4	0	52			
	% maščob dk	nm	0.09	0	62	0.09	0	62			
	% beljakovin dk	nm	0.01	0	52	0.01	0	52			
3.Meso	Neto prirast	nm	103	0	55	103	0	55			
	Randma dea	ok	100	0	49	100	0	49			
	Konformacija trupa dea	nm	91	0	53	91	0	53			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	93	0	61	93	0	61			
	Perzistenca dea	nm	94	0	62	94	0	62			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	91	0	62	91	0	62			
	Somatske celice	nm	84	0	60	84	0	60			
	Iztok mleka 1-5	nm	100	0	60	100	0	60			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	108	0	39	108	0	39			
	Potek tel.(pat.)	nm	84	0	51	84	0	51			
	Potek tel.(mat.)	nm	89	0	47	89	0	47			
	Vitalnost dea	nm	91	0	45	91	0	45			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	118	0	60	118	0	60			
	Omišičenost	nm	101	0	55	101	0	55			
	Noge točke	nm	98	0	50	98	0	50			
	Vime točke	nm	107	0	56	107	0	56			
	Višina križa	nm	117	0	60	117	0	60			
	Dolžina hrbta dea	nm	127	0	58	127	0	58			
	Sednična širina	nm	113	0	57	113	0	57			
	Globina telesa	nm	114	0	56	114	0	56			
	Nagib križa	nm	113	0	57	113	0	57			
	Skočni sklep	nm	103	0	55	103	0	55			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	99	0	54	99	0	54			
	Bicliji	nm	99	0	55	99	0	55			
	Parklji	nm	93	0	46	93	0	46			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94752487**  
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**  
 Oče: **DE 09 43975145 HELDERBER**  
 Rang po polbratih SI (GZW): **246 / 246**  
 MG: **A2A2 AA pp\***

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**  
 Mati: **SVN 74170445**

Datum rojstva: **20.03.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **06.02.2018**  
 Materin oče: **SI 93.615.659**  
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **246 / 246**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	107	0	56	107	0	56			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	94	0	56	94	0	56			
	Vime spredaj	nm	106	0	53	106	0	53			
	Centralna vez	nm	105	0	53	105	0	53			
	Globina vimena	nm	116	0	58	116	0	58			
	Dolžina seskov	nm	85	0	59	85	0	59			
	Debelina seskov	nm	102	0	58	102	0	58			
	Nam.zadnjih seskov	nm	112	0	58	112	0	58			
	Nam.prednjih seskov	nm	101	0	58	101	0	58			
	Čistost vimena	nm	105	0	57	105	0	57			

### 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 1802 in 1712

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	BKAS	Beta kazein			A2A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi