



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94661543**  
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**  
 Oče: **DE 09 43975145 HELDERBER**  
 Rang po polbratih SI (GZW): **108 / 110**  
 MG: **A1A2 AA pp\***

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**  
 Mati: **SVN 83572104**

Datum rojstva: **26.10.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2018**  
 Materin oče: **SI 1.943.530**  
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **105 / 110**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	93	-4	58	93	-4	58			
	lbn dk	nm	102	-2	63	102	-2	63			
	Meso indeks dea	nm	87	0	53	87	0	53			
	Fitnes indeks dea	ok	93	-3	61	93	-3	61			
	Eko sel.indeks dea	ok	92	-5	67	92	-5	67			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	175	-72	57	175	-72	57			
	Kg maščob dk	nm	4.5	-2.7	63	4.5	-2.7	63			
	Kg beljakovin dk	nm	2.5	-1.6	53	2.5	-1.6	53			
	% maščob dk	nm	-0.04	0	63	-0.04	0	63			
	% beljakovin dk	nm	-0.05	0.01	53	-0.05	0.01	53			
3.Meso	Neto prirast	nm	93	0	56	93	0	56			
	Randma dea	ok	88	0	50	88	0	50			
	Konformacija trupa dea	nm	91	0	55	91	0	55			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	91	-6	63	91	-6	63			
	Perzistenca dea	nm	106	-2	63	106	-2	63			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	89	-1	63	89	-1	63			
	Somatske celice	nm	87	-1	61	87	-1	61			
	Iztok mleka 1-5	nm	108	-2	62	108	-2	62			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	104	1	41	104	1	41			
	Potek tel.(pat.)	nm	83	-1	52	83	-1	52			
	Potek tel.(mat.)	nm	96	0	48	96	0	48			
	Vitalnost dea	nm	95	-1	46	95	-1	46			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	106	-1	61	106	-1	61			
	Omišičenost	nm	91	0	57	91	0	57			
	Noge točke	nm	100	-2	52	100	-2	52			
	Vime točke	nm	87	-3	58	87	-3	58			
	Višina križa	nm	106	0	62	106	0	62			
	Dolžina hrbta dea	nm	113	1	59	113	1	59			
	Sednična širina	nm	109	0	59	109	0	59			
	Globina telesa	nm	102	2	58	102	2	58			
	Nagib križa	nm	99	0	59	99	0	59			
	Skočni sklep	nm	96	0	57	96	0	57			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	86	-1	56	86	-1	56			
	Bicljji	nm	102	-2	57	102	-2	57			
Parklji	nm	103	0	49	103	0	49				



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94661543**  
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**  
 Oče: **DE 09 43975145 HELDERBER**  
 Rang po polbratih SI (GZW): **108 / 110**  
 MG: **A1A2 AA pp\***

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**  
 Mati: **SVN 83572104**

Datum rojstva: **26.10.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2018**  
 Materin oče: **SI 1.943.530**  
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **105 / 110**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	96	-2	58	96	-2	58			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	97	-2	58	97	-2	58			
	Vime spredaj	nm	100	-1	54	100	-1	54			
	Centralna vez	nm	92	1	55	92	1	55			
	Globina vimena	nm	100	0	60	100	0	60			
	Dolžina seskov	nm	103	0	61	103	0	61			
	Debelina seskov	nm	116	1	60	116	1	60			
	Nam.zadnjih seskov	nm	89	-3	60	89	-3	60			
	Nam.prednjih seskov	nm	81	-4	60	81	-4	60			
	Čistost vimena	nm	86	0	59	86	0	59			

### 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 1804 in 1803

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi