



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24631206**Spol: **M**Datum rojstva: **28.11.2016**Datum sprejema vzorca: **05.10.2017**Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**Datum objave gPV (BF): **04.04.2018**Oče: **DE 09 43975145 HELDERBER**Mati: **SVN 53991865**Materin oče: **DE 09 34586859 VANSTEIN**Rang po polbratih SI (GZW): **62 / 110**Rang po polbratih ESI (OEZW): **50 / 110**MG: **A1A2 AA pp\* TPM+-**Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	105	-4	63	105	-4	63			
	lbn dk	nm	104	-2	70	104	-2	70			
	Meso indeks dea	nm	97	1	59	97	1	59			
	Fitnes indeks dea	ok	108	-4	66	108	-4	66			
	Eko sel.indeks dea	ok	104	-4	72	104	-4	72			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	130	-66	62	130	-66	62			
	Kg maščob dk	nm	10.9	-3	70	10.9	-3	70			
	Kg beljakovin dk	nm	1.5	-1.4	58	1.5	-1.4	58			
	% maščob dk	nm	0.07	-0.01	70	0.07	-0.01	70			
	% beljakovin dk	nm	-0.04	0.01	58	-0.04	0.01	58			
3.Meso	Neto prirast	nm	106	1	62	106	1	62			
	Randma dea	ok	91	1	56	91	1	56			
	Konformacija trupa dea	nm	101	1	61	101	1	61			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	104	-6	67	104	-6	67			
	Perzistenca dea	nm	107	-2	70	107	-2	70			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	106	-1	69	106	-1	69			
	Somatske celice	nm	105	-2	68	105	-2	68			
	Iztok mleka 1-5	nm	94	-2	69	94	-2	69			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	113	0	46	113	0	46			
	Potek tel.(pat.)	nm	96	-1	56	96	-1	56			
	Potek tel.(mat.)	nm	94	1	52	94	1	52			
	Vitalnost dea	nm	96	-1	51	96	-1	51			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	107	1	68	107	1	68			
	Omišičenost	nm	118	1	65	118	1	65			
	Noge točke	nm	96	-3	60	96	-3	60			
	Vime točke	nm	107	-1	65	107	-1	65			
	Višina križa	nm	101	0	69	101	0	69			
	Dolžina hrbta dea	nm	110	1	67	110	1	67			
	Sednična širina	nm	116	0	66	116	0	66			
	Globina telesa	nm	113	2	65	113	2	65			
	Nagib križa	nm	100	1	66	100	1	66			
	Skočni sklep	nm	99	-1	64	99	-1	64			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	89	-2	64	89	-2	64			
	Bicliji	nm	101	-3	64	101	-3	64			
Parklji	nm	104	-1	57	104	-1	57				



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24631206**

Spol: **M**

Datum rojstva: **28.11.2016**

Datum sprejema vzorca: **05.10.2017**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**

Datum objave gPV (BF): **04.04.2018**

Oče: **DE 09 43975145 HELDERBER**

Mati: **SVN 53991865**

Materin oče: **DE 09 34586859 VANSTEIN**

Rang po polbratih SI (GZW): **62 / 110**

Rang po polbratih ESI (OEZW): **50 / 110**

MG: **A1A2 AA pp\* TPM+-**

Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	102	0	65	102	0	65			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	113	1	65	113	1	65			
	Vime spredaj	nm	108	-1	63	108	-1	63			
	Centralna vez	nm	95	1	63	95	1	63			
	Globina vimena	nm	105	0	67	105	0	67			
	Dolžina seskov	nm	95	0	68	95	0	68			
	Debelina seskov	nm	103	-1	67	103	-1	67			
	Nam.zadnjih seskov	nm	102	-3	67	102	-3	67			
	Nam.prednjih seskov	nm	102	-3	67	102	-3	67			
	Čistost vimena	nm	103	0	66	103	0	66			

### 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
1	TP	Trombopatija	+-	M		