



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14712142**  
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**  
 Oče: **AT 212.749.617 RAICHLE**  
 Rang po polbratih: **72/84**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 14338100**  
 MG: **AB pp\***

Datum rojstva: **23.01.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**  
 Materin oče: **DE 09 45731528 SILVERSTA**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	101	0	60	101	0	60			
	lbn dk	nm	96	0	66	96	0	66			
	Meso indeks dea	nm	108	0	56	108	0	56			
	Fitnes indeks dea	ok	101	0	63	101	0	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-51	11	59	-51	11	59			
	Kg maščob dk	nm	-14.7	-0.6	66	-14.7	-0.6	66			
	Kg beljakovin dk	nm	1.4	-0.4	55	1.4	-0.4	55			
	% maščob dk	nm	-0.17	-0.01	66	-0.17	-0.01	66			
	% beljakovin dk	nm	0.04	-0.01	55	0.04	-0.01	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	108	-2	59	108	-2	59			
	Randma dea	ok	106	2	53	106	2	53			
	Konformacija trupa dea	nm	105	-1	57	105	-1	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	100	1	64	100	1	64			
	Perzistenca dea	nm	93	1	66	93	1	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	96	0	65	96	0	65			
	Somatske celice	nm	98	0	64	98	0	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	98	0	65	98	0	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	104	-2	42	104	-2	42			
	Potek tel.(pat.)	nm	108	-1	54	108	-1	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	94	-1	49	94	-1	49			
	961	nm	115	-1	48	115	-1	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	92	0	65	92	0	65			
	Omišičenost	nm	104	-3	60	104	-3	60			
	Noge točke	nm	108	0	54	108	0	54			
	Vime točke	nm	95	1	61	95	1	61			
	Višina križa	nm	89	1	65	89	1	65			
	Dolžina hrbta dea	nm	95	1	62	95	1	62			
	Sednična širina	nm	102	-1	62	102	-1	62			
	Globina telesa	nm	97	0	61	97	0	61			
	Nagib križa	nm	99	0	61	99	0	61			
	Skočni sklep	nm	96	-2	60	96	-2	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	95	2	59	95	2	59			
	Biclji	nm	114	-1	60	114	-1	60			
	Parklji	nm	110	-1	51	110	-1	51			
	Dolžina vimena	nm	103	0	61	103	0	61			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	99	-1	60	99	-1	60			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14712142**  
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**  
 Oče: **AT 212.749.617 RAICHLE**  
 Rang po polbratih: **72/84**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 14338100**  
 MG: **AB pp\***

Datum rojstva: **23.01.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**  
 Materin oče: **DE 09 45731528 SILVERSTA**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	97	1	57	97	1	57			
	Centralna vez	nm	106	-1	58	106	-1	58			
	Globina vimena	nm	94	0	63	94	0	63			
	Dolžina seskov	nm	117	1	64	117	1	64			
	Debelina seskov	nm	109	2	63	109	2	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	98	1	62	98	1	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	81	1	63	81	1	63			
	Čistost vimena	nm	100	0	61	100	0	61			

### 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 1704 in 1703

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			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi