



## 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: **72/83**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**  
 Mati: **SVN 14338100**  
 MG: **AB pp\***

Datum rojstva: **23.01.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**  
 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	102	1	59	102	1	59			
	lbn dk	nm	97	0	65	97	0	65			
	Meso indeks dea	nm	109	1	55	109	1	55			
	Fitnes indeks dea	ok	101	1	61	101	1	61			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-65	2	58	-65	2	58			
	Kg maščob dk	nm	-12.4	0.5	65	-12.4	0.5	65	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	2.7	-0.1	54	2.7	-0.1	54	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.13	0.01	65	-0.13	0.01	65	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.07	0	54	0.07	0	54	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	109	-1	58	109	-1	58			
	Randma dea	nm	105	1	51	105	1	51			
	Konformacija trupa dea	nm	107	0	57	107	0	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	100	0	62	100	0	62			
	Perzistenca dea	nm	92	0	65	92	0	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	97	-1	65	97	-1	65			
	Somatske celice	nm	99	-1	63	99	-1	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	98	1	64	98	1	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	104	1	40	104	1	40			
	Potek tel.(pat.)	nm	108	0	53	108	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	94	1	48	94	1	48			
	961	nm	116	1	48	116	1	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	92	-2	64	92	-2	64			
	Omišičenost	nm	106	-1	59	106	-1	59			
	Noge točke	nm	109	0	54	109	0	54			
	Vime točke	nm	95	-3	60	95	-3	60			
	Višina križa	nm	89	-2	64	89	-2	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	95	-1	61	95	-1	61			
	Sednična širina	nm	103	0	61	103	0	61			
	Globina telesa	nm	97	-1	60	97	-1	60			
	Nagib križa	nm	98	-2	61	98	-2	61			
	Skočni sklep	nm	98	-1	59	98	-1	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	93	-1	58	93	-1	58			
	Bicljji	nm	116	1	59	116	1	59			
	Parklji	nm	112	0	50	112	0	50			
	Dolžina vimena	nm	104	2	60	104	2	60			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	100	2	60	100	2	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: **72/83**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**  
 Mati: **SVN 14338100**  
 MG: **AB pp\***

Datum rojstva: **23.01.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**  
 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	98	-1	57	98	-1	57			
	Centralna vez	nm	107	-1	57	107	-1	57			
	Globina vimena	nm	94	-2	62	94	-2	62			
	Dolžina seskov	nm	116	1	63	116	1	63			
	Debelina seskov	nm	107	1	62	107	1	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	97	-1	62	97	-1	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	80	-2	62	80	-2	62			
	Čistost vimena	nm	100	-1	61	100	-1	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.:produkcijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

\* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1608 in 1607

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