



## 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: **75/86**

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

Datum rojstva: **23.01.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **02.11.2016**  
 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	0	59	102	0	59			
	lbn dk	nm	97	0	65	97	0	65			
	Meso indeks dea	nm	109	0	55	109	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	101	0	61	101	0	61			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-65	0	58	-65	0	58			
	Kg maščob dk	nm	-12.4	0	65	-12.4	0	65	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	2.7	0	54	2.7	0	54	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.13	0	65	-0.13	0	65	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.07	0	54	0.07	0	54	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	109	0	58	109	0	58			
	Randma dea	nm	105	0	51	105	0	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	0	65	97	0	65			
	Somatske celice	nm	99	0	63	99	0	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	98	0	64	98	0	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	104	0	40	104	0	40			
	Potek tel.(pat.)	nm	108	0	53	108	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	94	0	48	94	0	48			
	961	nm	116	0	48	116	0	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	92	0	64	92	0	64			
	Omišičenost	nm	106	0	59	106	0	59			
	Noge točke	nm	109	0	54	109	0	54			
	Vime točke	nm	95	0	60	95	0	60			
	Višina križa	nm	89	0	64	89	0	64			
	Dolžina hrbtna dea	nm	95	0	61	95	0	61			
	Sednična širina	nm	103	0	61	103	0	61			
	Globina telesa	nm	97	0	60	97	0	60			
	Nagib križa	nm	98	0	61	98	0	61			
	Skočni sklep	nm	98	0	59	98	0	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	93	0	58	93	0	58			
	Biclji	nm	116	0	59	116	0	59			
	Parklji	nm	112	0	50	112	0	50			
	Dolžina vimena	nm	104	0	60	104	0	60			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	100	0	60	100	0	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: **75/86**

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

Datum rojstva: **23.01.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **02.11.2016**  
 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	0	57	98	0	57			
	Centralna vez	nm	107	0	57	107	0	57			
	Globina vimena	nm	94	0	62	94	0	62			
	Dolžina seskov	nm	116	0	63	116	0	63			
	Debelina seskov	nm	107	0	62	107	0	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	97	0	62	97	0	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	80	0	62	80	0	62			
	Čistost vimena	nm	100	0	61	100	0	61			

### LEGENDA:

PDG = status pedigreeja 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 1611 in 1610

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