



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34573921**  
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**  
 Oče: **DE 09 40989677 REMITENT**  
 Rang po polbratih: **41/46**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**  
 Mati: **SVN 34275874**  
 MG: **pp\***

Datum rojstva: **07.07.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **07.03.2017**  
 Materin oče: **DE 09 45231086 ISERDENN**  
 Imetnik: **40309**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	103	0	59	103	0	59			
	lbn dk	nm	99	0	65	99	0	65			
	Meso indeks dea	nm	95	0	55	95	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	106	0	62	106	0	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	129	0	58	129	0	58			
	Kg maščob dk	nm	-7.4	0	65	-7.4	0	65	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	3.8	0	54	3.8	0	54	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.17	0	65	-0.17	0	65	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.01	0	54	-0.01	0	54	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	94	0	58	94	0	58			
	Randma dea	nm	100	0	51	100	0	51			
	Konformacija trupa dea	nm	94	0	56	94	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	108	0	64	108	0	64			
	Perzistenca dea	nm	107	0	65	107	0	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	98	0	65	98	0	65			
	Somatske celice	nm	96	0	63	96	0	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	110	0	64	110	0	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	102	0	42	102	0	42			
	Potek tel.(pat.)	nm	106	0	53	106	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	102	0	49	102	0	49			
	961	nm	103	0	48	103	0	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	97	0	63	97	0	63			
	Omišičenost	nm	101	0	59	101	0	59			
	Noge točke	nm	119	0	54	119	0	54			
	Vime točke	nm	103	0	60	103	0	60			
	Višina križa	nm	98	0	64	98	0	64			
	Dolžina hrbtna dea	nm	95	0	61	95	0	61			
	Sednična širina	nm	97	0	61	97	0	61			
	Globina telesa	nm	98	0	60	98	0	60			
	Nagib križa	nm	97	0	60	97	0	60			
	Skočni sklep	nm	96	0	59	96	0	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	107	0	58	107	0	58			
	Biclji	nm	112	0	59	112	0	59			
	Parklji	nm	112	0	51	112	0	51			
	Dolžina vimena	nm	99	0	60	99	0	60			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	94	0	59	94	0	59			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34573921**  
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**  
 Oče: **DE 09 40989677 REMITENT**  
 Rang po polbratih: **41/46**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**  
 Mati: **SVN 34275874**  
 MG: **pp\***

Datum rojstva: **07.07.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **07.03.2017**  
 Materin oče: **DE 09 45231086 ISERDENN**  
 Imetnik: **40309**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	93	0	56	93	0	56			
	Centralna vez	nm	106	0	57	106	0	57			
	Globina vimena	nm	107	0	62	107	0	62			
	Dolžina seskov	nm	93	0	63	93	0	63			
	Debelina seskov	nm	103	0	61	103	0	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	101	0	61	101	0	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	106	0	61	106	0	61			
	Čistost vimena	nm	100	0	60	100	0	60			

### 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 1703 in 1702

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	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi