



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34573921**  
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**  
 Oče: **DE 09 40989677 REMITENT**  
 Rang po polbratih: **40/45**

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

Datum rojstva: **07.07.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**  
 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	1	59	103	1	59			
	lbn dk	nm	99	1	65	99	1	65			
	Meso indeks dea	nm	95	-1	55	95	-1	55			
	Fitnes indeks dea	ok	106	1	62	106	1	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	129	83	58	129	83	58			
	Kg maščob dk	nm	-7.4	1.3	65	-7.4	1.3	65	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	3.8	1.8	54	3.8	1.8	54	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.17	-0.03	65	-0.17	-0.03	65	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.01	-0.02	54	-0.01	-0.02	54	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	94	0	58	94	0	58			
	Randma dea	nm	100	-1	51	100	-1	51			
	Konformacija trupa dea	nm	94	0	56	94	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	108	1	64	108	1	64			
	Perzistenca dea	nm	107	2	65	107	2	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	98	-2	65	98	-2	65			
	Somatske celice	nm	96	-2	63	96	-2	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	110	2	64	110	2	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	102	1	42	102	1	42			
	Potek tel.(pat.)	nm	106	0	53	106	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	102	1	49	102	1	49			
	961	nm	103	1	48	103	1	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	97	0	63	97	0	63			
	Omišičenost	nm	101	-1	59	101	-1	59			
	Noge točke	nm	119	-1	54	119	-1	54			
	Vime točke	nm	103	-1	60	103	-1	60			
	Višina križa	nm	98	0	64	98	0	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	95	-1	61	95	-1	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	1	59	96	1	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	107	1	58	107	1	58			
	Biclji	nm	112	-2	59	112	-2	59			
	Parklji	nm	112	0	51	112	0	51			
	Dolžina vimena	nm	99	0	60	99	0	60			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	94	-1	59	94	-1	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: **40/45**

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

Datum rojstva: **07.07.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**  
 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	-2	56	93	-2	56			
	Centralna vez	nm	106	-1	57	106	-1	57			
	Globina vimena	nm	107	-1	62	107	-1	62			
	Dolžina seskov	nm	93	0	63	93	0	63			
	Debelina seskov	nm	103	2	61	103	2	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	101	-1	61	101	-1	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 1612 in 1611

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