



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14747821**  
 Datum sprejema vzorca: **31.01.2017**  
 Oče: **DE 09 44001466 HUMPERT**  
 Rang po polbratih: **442/449**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 34275874**  
 MG: **BB pp\***

Datum rojstva: **24.08.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**  
 Materin oče: **DE 09 45231086 ISERDENN**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	100	0	58	100	0	58			
	lbn dk	nm	100	0	64	100	0	64			
	Meso indeks dea	nm	110	-1	54	110	-1	54			
	Fitnes indeks dea	ok	90	0	62	90	0	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	246	-3	58	246	-3	58			
	Kg maščob dk	nm	-3.6	0	64	-3.6	0	64			
	Kg beljakovin dk	nm	3.5	-0.5	54	3.5	-0.5	54			
	% maščob dk	nm	-0.18	0	64	-0.18	0	64			
	% beljakovin dk	nm	-0.07	-0.01	54	-0.07	-0.01	54			
3.Meso	Neto prirast	nm	118	-1	57	118	-1	57			
	Randma dea	ok	103	0	51	103	0	51			
	Konformacija trupa dea	nm	107	0	56	107	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	91	-1	64	91	-1	64			
	Perzistenca dea	nm	93	-2	64	93	-2	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	104	-2	64	104	-2	64			
	Somatske celice	nm	103	-2	62	103	-2	62			
	Iztok mleka 1-5	nm	100	1	63	100	1	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	81	1	42	81	1	42			
	Potek tel.(pat.)	nm	98	1	53	98	1	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	103	1	48	103	1	48			
	961	nm	100	1	47	100	1	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	118	-1	63	118	-1	63			
	Omišičenost	nm	110	-1	59	110	-1	59			
	Noge točke	nm	102	0	54	102	0	54			
	Vime točke	nm	105	0	59	105	0	59			
	Višina križa	nm	118	-1	63	118	-1	63			
	Dolžina hrbta dea	nm	124	-1	61	124	-1	61			
	Sednična širina	nm	119	0	60	119	0	60			
	Globina telesa	nm	116	1	59	116	1	59			
	Nagib križa	nm	108	0	60	108	0	60			
	Skočni sklep	nm	96	0	58	96	0	58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	92	1	58	92	1	58			
	Biclji	nm	106	1	58	106	1	58			
	Parklji	nm	105	0	51	105	0	51			
	Dolžina vimena	nm	94	0	59	94	0	59			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	101	1	59	101	1	59			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14747821**  
 Datum sprejema vzorca: **31.01.2017**  
 Oče: **DE 09 44001466 HUMPERT**  
 Rang po polbratih: **442/449**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 34275874**  
 MG: **BB pp\***

Datum rojstva: **24.08.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**  
 Materin oče: **DE 09 45231086 ISERDENN**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	100	0	56	100	0	56			
	Centralna vez	nm	98	1	57	98	1	57			
	Globina vimena	nm	105	0	61	105	0	61			
	Dolžina seskov	nm	96	2	62	96	2	62			
	Debelina seskov	nm	109	1	61	109	1	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	105	0	61	105	0	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	108	-1	61	108	-1	61			
	Čistost vimena	nm	99	0	60	99	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 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			BB	zaželjen genotip za proizvodnjo sira
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi