



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številka: **SVN 74616868**  
 Datum sprejema vzorca: **31.01.2017**  
 Oče: **DE 09 43975145 HELDERBER**  
 Rang po polbratih: **215/241**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 93671202**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **18.08.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**  
 Materin oče: **DE 09 35281577 RATGEBER**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	105	-1	59	105	-1	59			
	lbn dk	nm	100	-1	65	100	-1	65			
	Meso indeks dea	nm	95	1	55	95	1	55			
	Fitnes indeks dea	ok	111	-2	61	111	-2	61			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	15	-65	58	15	-65	58			
	Kg maščob dk	nm	1.4	-1.6	65	1.4	-1.6	65			
	Kg beljakovin dk	nm	-0.9	-1.3	54	-0.9	-1.3	54			
	% maščob dk	nm	0.01	0.01	65	0.01	0.01	65			
	% beljakovin dk	nm	-0.02	0.01	54	-0.02	0.01	54			
3.Meso	Neto prirast	nm	100	0	58	100	0	58			
	Randma dea	ok	95	1	52	95	1	52			
	Konformacija trupa dea	nm	96	1	57	96	1	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	110	-2	62	110	-2	62			
	Perzistenca dea	nm	100	1	65	100	1	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	91	-1	65	91	-1	65			
	Somatske celice	nm	86	-1	63	86	-1	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	104	0	63	104	0	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	120	-2	39	120	-2	39			
	Potek tel.(pat.)	nm	84	0	54	84	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	101	0	49	101	0	49			
	961	nm	103	0	48	103	0	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	110	0	63	110	0	63			
	Omišičenost	nm	107	-1	58	107	-1	58			
	Noge točke	nm	111	-1	52	111	-1	52			
	Vime točke	nm	112	-1	59	112	-1	59			
	Višina križa	nm	111	1	64	111	1	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	112	0	61	112	0	61			
	Sednična širina	nm	108	-1	60	108	-1	60			
	Globina telesa	nm	110	1	59	110	1	59			
	Nagib križa	nm	121	0	60	121	0	60			
	Skočni sklep	nm	93	0	58	93	0	58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	104	0	57	104	0	57			
	Bicljji	nm	106	1	58	106	1	58			
	Parklji	nm	100	-1	49	100	-1	49			
	Dolžina vimena	nm	112	-1	59	112	-1	59			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	98	0	59	98	0	59				



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74616868**  
 Datum sprejema vzorca: **31.01.2017**  
 Oče: **DE 09 43975145 HELDERBER**  
 Rang po polbratih: **215/241**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 93671202**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **18.08.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**  
 Materin oče: **DE 09 35281577 RATGEBER**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	111	0	55	111	0	55			
	Centralna vez	nm	115	1	56	115	1	56			
	Globina vimena	nm	106	-1	62	106	-1	62			
	Dolžina seskov	nm	108	-1	63	108	-1	63			
	Debelina seskov	nm	111	0	61	111	0	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	110	0	61	110	0	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	105	-1	62	105	-1	62			
	Čistost vimena	nm	95	0	60	95	0	60			

### 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 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			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi