



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84541415**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**  
 Rang po polbratih: **81/99**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 73893253**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **03.07.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **06.06.2017**  
 Materin oče: **DE 09 37239252 MALHAXL**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	104	0	63	104	0	63			
	lbn dk	nm	108	0	70	108	0	70			
	Meso indeks dea	nm	94	0	60	94	0	60			
	Fitnes indeks dea	ok	103	0	66	103	0	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	226	0	63	226	0	63			
	Kg maščob dk	nm	15.9	0	70	15.9	0	70			
	Kg beljakovin dk	nm	6.9	0	59	6.9	0	59			
	% maščob dk	nm	0.08	0	70	0.08	0	70			
	% beljakovin dk	nm	-0.01	0	59	-0.01	0	59			
3.Meso	Neto prirast	nm	102	0	62	102	0	62			
	Randma dea	ok	88	0	57	88	0	57			
	Konformacija trupa dea	nm	99	0	61	99	0	61			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	104	0	66	104	0	66			
	Perzistenca dea	nm	105	0	70	105	0	70			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	103	0	69	103	0	69			
	Somatske celice	nm	103	0	68	103	0	68			
	Iztok mleka 1-5	nm	96	0	69	96	0	69			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	107	0	45	107	0	45			
	Potek tel.(pat.)	nm	96	0	57	96	0	57			
	Potek tel.(mat.)	nm	99	0	53	99	0	53			
	961	nm	90	0	52	90	0	52			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	110	0	68	110	0	68			
	Omišičenost	nm	96	0	64	96	0	64			
	Noge točke	nm	105	0	59	105	0	59			
	Vime točke	nm	100	0	64	100	0	64			
	Višina križa	nm	110	0	68	110	0	68			
	Dolžina hrbtna dea	nm	109	0	66	109	0	66			
	Sednična širina	nm	111	0	66	111	0	66			
	Globina telesa	nm	107	0	65	107	0	65			
	Nagib križa	nm	94	0	65	94	0	65			
	Skočni sklep	nm	103	0	64	103	0	64			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	89	0	63	89	0	63			
	Biclji	nm	116	0	64	116	0	64			
	Parklji	nm	113	0	56	113	0	56			
	Dolžina vimena	nm	101	0	64	101	0	64			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	104	0	64	104	0	64			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84541415**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**  
 Rang po polbratih: **81/99**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 73893253**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **03.07.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **06.06.2017**  
 Materin oče: **DE 09 37239252 MALHAXL**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	107	0	61	107	0	61			
	Centralna vez	nm	87	0	62	87	0	62			
	Globina vimena	nm	104	0	67	104	0	67			
	Dolžina seskov	nm	92	0	68	92	0	68			
	Debelina seskov	nm	93	0	66	93	0	66			
	Nam.zadnjih seskov	nm	100	0	66	100	0	66			
	Nam.prednjih seskov	nm	95	0	66	95	0	66			
	Čistost vimena	nm	100	0	65	100	0	65			

### 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 1706 in 1705

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