



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04711915**  
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**  
 Oče: **DE 09 42734670 RALMES**  
 Rang po polbratih: **10/68**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 53999650**  
 MG: **AA Pp\***

Datum rojstva: **22.01.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**  
 Materin oče: **DE 09 37293240 MALIBU**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	109	-1	64	109	-1	64			
	lbn dk	nm	103	0	70	103	0	70			
	Meso indeks dea	nm	110	-1	60	110	-1	60			
	Fitnes indeks dea	ok	104	-1	67	104	-1	67			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	316	17	63	316	17	63			
	Kg maščob dk	nm	3.8	-0.5	70	3.8	-0.5	70			
	Kg beljakovin dk	nm	5.4	0.6	59	5.4	0.6	59			
	% maščob dk	nm	-0.12	-0.01	70	-0.12	-0.01	70			
	% beljakovin dk	nm	-0.07	0	59	-0.07	0	59			
3.Meso	Neto prirast	nm	114	0	63	114	0	63			
	Randma dea	ok	106	-1	57	106	-1	57			
	Konformacija trupa dea	nm	106	0	62	106	0	62			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	104	-1	68	104	-1	68			
	Perzistenca dea	nm	90	-2	71	90	-2	71			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	103	0	70	103	0	70			
	Somatske celice	nm	99	1	69	99	1	69			
	Iztok mleka 1-5	nm	95	0	70	95	0	70			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	100	-1	48	100	-1	48			
	Potek tel.(pat.)	nm	106	-1	58	106	-1	58			
	Potek tel.(mat.)	nm	97	0	54	97	0	54			
	961	nm	113	1	53	113	1	53			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	109	1	69	109	1	69			
	Omišičenost	nm	105	-1	65	105	-1	65			
	Noge točke	nm	100	-1	60	100	-1	60			
	Vime točke	nm	113	-1	66	113	-1	66			
	Višina križa	nm	113	0	69	113	0	69			
	Dolžina hrbta dea	nm	109	1	67	109	1	67			
	Sednična širina	nm	100	0	67	100	0	67			
	Globina telesa	nm	100	0	66	100	0	66			
	Nagib križa	nm	110	0	67	110	0	67			
	Skočni sklep	nm	101	1	65	101	1	65			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	88	2	65	88	2	65			
	Bicljji	nm	113	-1	65	113	-1	65			
	Parklji	nm	99	-1	58	99	-1	58			
	Dolžina vimena	nm	101	-1	66	101	-1	66			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	89	2	66	89	2	66			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04711915**  
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**  
 Oče: **DE 09 42734670 RALMES**  
 Rang po polbratih: **10/68**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 53999650**  
 MG: **AA Pp\***

Datum rojstva: **22.01.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**  
 Materin oče: **DE 09 37293240 MALIBU**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	109	-1	63	109	-1	63			
	Centralna vez	nm	116	2	64	116	2	64			
	Globina vimena	nm	119	-1	68	119	-1	68			
	Dolžina seskov	nm	95	2	69	95	2	69			
	Debelina seskov	nm	105	1	68	105	1	68			
	Nam.zadnjih seskov	nm	107	1	67	107	1	67			
	Nam.prednjih seskov	nm	100	0	68	100	0	68			
	Čistost vimena	nm	97	0	67	97	0	67			

### 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.: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			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	Pp	žival brez rogov