



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04711915**  
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**  
 Oče: **DE 09 42734670 RALMES**  
 Rang po polbratih: **8/71**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**  
 Mati: **SVN 53999650**  
 MG: **A2A2 AA Pp\***

Datum rojstva: **22.01.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**  
 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	107	-2	64	107	-2	64			
	lbn dk	nm	102	-1	71	102	-1	71			
	Meso indeks dea	nm	110	-1	61	110	-1	61			
	Fitnes indeks dea	ok	103	0	68	103	0	68			
	Eko sel.indeks dea	ok	108		73	108		73			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	246	-88	64	246	-88	64			
	Kg maščob dk	nm	1.5	-1.8	71	1.5	-1.8	71			
	Kg beljakovin dk	nm	2.9	-1.8	60	2.9	-1.8	60			
	% maščob dk	nm	-0.11	0.03	71	-0.11	0.03	71			
	% beljakovin dk	nm	-0.07	0.02	60	-0.07	0.02	60			
3.Meso	Neto prirast	nm	113	-1	63	113	-1	63			
	Randma dea	ok	107	1	58	107	1	58			
	Konformacija trupa dea	nm	106	0	62	106	0	62			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	103	-1	69	103	-1	69			
	Perzistenca dea	nm	89	-1	71	89	-1	71			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	102	-1	70	102	-1	70			
	Somatske celice	nm	98	-1	69	98	-1	69			
	Iztok mleka 1-5	nm	92	-1	70	92	-1	70			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	100	1	49	100	1	49			
	Potek tel.(pat.)	nm	104	-1	58	104	-1	58			
	Potek tel.(mat.)	nm	97	1	55	97	1	55			
	Vitalnost dea	nm	113	0	53	113	0	53			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	107	-1	70	107	-1	70			
	Omišičenost	nm	103	-1	66	103	-1	66			
	Noge točke	nm	100	0	61	100	0	61			
	Vime točke	nm	112	0	67	112	0	67			
	Višina križa	nm	112	-1	70	112	-1	70			
	Dolžina hrbta dea	nm	107	-1	68	107	-1	68			
	Sednična širina	nm	99	-1	68	99	-1	68			
	Globina telesa	nm	99	-1	67	99	-1	67			
	Nagib križa	nm	110	-1	67	110	-1	67			
	Skočni sklep	nm	104	1	66	104	1	66			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	90	2	65	90	2	65			
	Bicljji	nm	112	-1	66	112	-1	66			
	Parklji	nm	98	-2	59	98	-2	59			
	Dolžina vimena	nm	98	-2	67	98	-2	67			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04711915**  
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**  
 Oče: **DE 09 42734670 RALMES**  
 Rang po polbratih: **8/71**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**  
 Mati: **SVN 53999650**  
 MG: **A2A2 AA Pp\***

Datum rojstva: **22.01.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**  
 Materin oče: **DE 09 37293240 MALIBU**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	89	0	66	89	0	66			
	Vime spredaj	nm	109	1	64	109	1	64			
	Centralna vez	nm	114	0	64	114	0	64			
	Globina vimena	nm	118	0	68	118	0	68			
	Dolžina seskov	nm	95	0	69	95	0	69			
	Debelina seskov	nm	105	0	68	105	0	68			
	Nam.zadnjih seskov	nm	106	-1	68	106	-1	68			
	Nam.prednjih seskov	nm	99	0	68	99	0	68			
	Čistost vimena	nm	97	0	67	97	0	67			

### 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 1712 in 1711

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	BKAS	Beta kazein			A2A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	Pp	žival brez rogov