



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04711915**  
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**  
 Oče: **DE 09 42734670 RALMES**  
 Rang po polbratih: **10/70**

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

Datum rojstva: **22.01.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **06.06.2017**  
 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	0	64	109	0	64			
	lbn dk	nm	103	0	70	103	0	70			
	Meso indeks dea	nm	110	0	60	110	0	60			
	Fitnes indeks dea	ok	104	0	67	104	0	67			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	316	0	63	316	0	63			
	Kg maščob dk	nm	3.8	0	70	3.8	0	70			
	Kg beljakovin dk	nm	5.4	0	59	5.4	0	59			
	% maščob dk	nm	-0.12	0	70	-0.12	0	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	0	57	106	0	57			
	Konformacija trupa dea	nm	106	0	62	106	0	62			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	104	0	68	104	0	68			
	Perzistenca dea	nm	90	0	71	90	0	71			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	103	0	70	103	0	70			
	Somatske celice	nm	99	0	69	99	0	69			
	Iztok mleka 1-5	nm	95	0	70	95	0	70			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	100	0	48	100	0	48			
	Potek tel.(pat.)	nm	106	0	58	106	0	58			
	Potek tel.(mat.)	nm	97	0	54	97	0	54			
	961	nm	113	0	53	113	0	53			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	109	0	69	109	0	69			
	Omišičenost	nm	105	0	65	105	0	65			
	Noge točke	nm	100	0	60	100	0	60			
	Vime točke	nm	113	0	66	113	0	66			
	Višina križa	nm	113	0	69	113	0	69			
	Dolžina hrbtna dea	nm	109	0	67	109	0	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	0	65	101	0	65			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	88	0	65	88	0	65			
	Biclji	nm	113	0	65	113	0	65			
	Parklji	nm	99	0	58	99	0	58			
	Dolžina vimena	nm	101	0	66	101	0	66			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	89	0	66	89	0	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: **10/70**

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

Datum rojstva: **22.01.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **06.06.2017**  
 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	0	63	109	0	63			
	Centralna vez	nm	116	0	64	116	0	64			
	Globina vimena	nm	119	0	68	119	0	68			
	Dolžina seskov	nm	95	0	69	95	0	69			
	Debelina seskov	nm	105	0	68	105	0	68			
	Nam.zadnjih seskov	nm	107	0	67	107	0	67			
	Nam.prednjih seskov	nm	100	0	68	100	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 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 brez rogov