



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številka: **SVN 04711915**  
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**  
 Oče: **DE 09 42734670 RALMES**  
 Rang po polbratih: **10/77**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**  
 Mati: **SVN 53999650**  
 MG: **AA Pp\***

Datum rojstva: **22.01.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**  
 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	110	-1	64	110	-1	64			
	lbn dk	nm	103	-1	70	103	-1	70			
	Meso indeks dea	nm	111	-1	60	111	-1	60			
	Fitnes indeks dea	ok	105	1	67	105	1	67			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	299	-32	63	299	-32	63			
	Kg maščob dk	nm	4.3	-0.8	70	4.3	-0.8	70	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	4.8	-1.1	59	4.8	-1.1	59	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.11	0	70	-0.11	0	70	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.07	0	59	-0.07	0	59	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	114	0	63	114	0	63			
	Randma dea	nm	107	-1	57	107	-1	57			
	Konformacija trupa dea	nm	106	-1	62	106	-1	62			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	105	1	68	105	1	68			
	Perzistenca dea	nm	92	-4	70	92	-4	70			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	103	0	70	103	0	70			
	Somatske celice	nm	98	0	69	98	0	69			
	Iztok mleka 1-5	nm	95	-2	69	95	-2	69			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	101	1	47	101	1	47			
	Potek tel.(pat.)	nm	107	-1	58	107	-1	58			
	Potek tel.(mat.)	nm	97	0	54	97	0	54			
	961	nm	112	0	52	112	0	52			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	108	0	69	108	0	69			
	Omišičenost	nm	106	-2	65	106	-2	65			
	Noge točke	nm	101	-1	60	101	-1	60			
	Vime točke	nm	114	-1	65	114	-1	65			
	Višina križa	nm	113	1	69	113	1	69			
	Dolžina hrbtna dea	nm	108	0	67	108	0	67			
	Sednična širina	nm	100	-1	66	100	-1	66			
	Globina telesa	nm	100	-2	65	100	-2	65			
	Nagib križa	nm	110	-1	66	110	-1	66			
	Skočni sklep	nm	100	-3	65	100	-3	65			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	86	0	64	86	0	64			
	Biclji	nm	114	0	65	114	0	65			
	Parklji	nm	100	-3	57	100	-3	57			
	Dolžina vimena	nm	102	0	65	102	0	65			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	87	-1	65	87	-1	65			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04711915**  
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**  
 Oče: **DE 09 42734670 RALMES**  
 Rang po polbratih: **10/77**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**  
 Mati: **SVN 53999650**  
 MG: **AA Pp\***

Datum rojstva: **22.01.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**  
 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	110	0	62	110	0	62			
	Centralna vez	nm	114	-1	63	114	-1	63			
	Globina vimena	nm	120	2	67	120	2	67			
	Dolžina seskov	nm	93	0	68	93	0	68			
	Debelina seskov	nm	104	0	67	104	0	67			
	Nam.zadnjih seskov	nm	106	0	67	106	0	67			
	Nam.prednjih seskov	nm	100	-1	67	100	-1	67			
	Čistost vimena	nm	97	-1	66	97	-1	66			

### 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 1612 in 1611

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