



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04711915**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 42734670 RALMES**
 Rang po polbratih: **9/77**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**
 Mati: **SVN 53999650**
 MG: **AA Pp***

Datum rojstva: **22.01.2016**
 Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**
 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	111	0	63	111	0	63			
	lbn dk	nm	104	-1	70	104	-1	70			
	Meso indeks dea	nm	112	0	60	112	0	60			
	Fitnes indeks dea	ok	104	-1	66	104	-1	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	331	-39	63	331	-39	63			
	Kg maščob dk	nm	5.1	-0.4	70	5.1	-0.4	70	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	5.9	-1.4	59	5.9	-1.4	59	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.11	0.02	70	-0.11	0.02	70	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.07	0	59	-0.07	0	59	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	114	0	62	114	0	62			
	Randma dea	nm	108	0	57	108	0	57			
	Konformacija trupa dea	nm	107	0	61	107	0	61			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	104	0	67	104	0	67			
	Perzistenca dea	nm	96	1	70	96	1	70			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	103	-1	69	103	-1	69			
	Somatske celice	nm	98	-1	68	98	-1	68			
	Iztok mleka 1-5	nm	97	1	69	97	1	69			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	100	-2	46	100	-2	46			
	Potek tel.(pat.)	nm	108	0	57	108	0	57			
	Potek tel.(mat.)	nm	97	1	53	97	1	53			
	961	nm	112	0	52	112	0	52			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	108	1	68	108	1	68			
	Omišičenost	nm	108	2	64	108	2	64			
	Noge točke	nm	102	0	59	102	0	59			
	Vime točke	nm	115	0	65	115	0	65			
	Višina križa	nm	112	1	69	112	1	69			
	Dolžina hrbta dea	nm	108	-1	66	108	-1	66			
	Sednična širina	nm	101	-1	66	101	-1	66			
	Globina telesa	nm	102	1	65	102	1	65			
	Nagib križa	nm	111	1	66	111	1	66			
	Skočni sklep	nm	103	-1	64	103	-1	64			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	86	-1	63	86	-1	63			
	Bicljji	nm	114	1	64	114	1	64			
	Parklji	nm	103	-1	56	103	-1	56			
	Dolžina vimena	nm	102	1	65	102	1	65			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	88	-1	65	88	-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: **9/77**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**
 Mati: **SVN 53999650**
 MG: **AA Pp***

Datum rojstva: **22.01.2016**
 Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**
 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	115	-1	62	115	-1	62			
	Globina vimena	nm	118	-1	67	118	-1	67			
	Dolžina seskov	nm	93	0	68	93	0	68			
	Debelina seskov	nm	104	1	67	104	1	67			
	Nam.zadnjih seskov	nm	106	0	66	106	0	66			
	Nam.prednjih seskov	nm	101	0	67	101	0	67			
	Čistost vimena	nm	98	1	66	98	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 1608 in 1607

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