



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84662291**
 Datum sprejema vzorca: **05.10.2017**
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**
 Rang po polbratih: **301/396**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.11.2017**
 Mati: **SVN 74319334**
 MG: **A2A2 AB pp***

Datum rojstva: **22.11.2016**
 Datum objave gPV (BF): **07.11.2017**
 Materin oče: **AT 704.199.307 ROMARIO**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	108		63	108		63			
	lbn dk	nm	103		71	103		71			
	Meso indeks dea	nm	99		60	99		60			
	Fitnes indeks dea	ok	111		66	111		66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	106		63	106		63			
	Kg maščob dk	nm	-2.1		71	-2.1		71			
	Kg beljakovin dk	nm	10.3		59	10.3		59			
	% maščob dk	nm	-0.09		71	-0.09		71			
	% beljakovin dk	nm	0.09		59	0.09		59			
3.Meso	Neto prirast	nm	97		63	97		63			
	Randma dea	ok	102		57	102		57			
	Konformacija trupa dea	nm	97		62	97		62			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	114		66	114		66			
	Perzistenca dea	nm	103		71	103		71			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	109		70	109		70			
	Somatske celice	nm	105		69	105		69			
	Iztok mleka 1-5	nm	93		69	93		69			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	101		45	101		45			
	Potek tel.(pat.)	nm	108		58	108		58			
	Potek tel.(mat.)	nm	96		54	96		54			
	961	nm	105		53	105		53			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	93		69	93		69			
	Omišičenost	nm	99		64	99		64			
	Noge točke	nm	106		59	106		59			
	Vime točke	nm	116		65	116		65			
	Višina križa	nm	94		69	94		69			
	Dolžina hrbtna dea	nm	96		67	96		67			
	Sednična širina	nm	94		66	94		66			
	Globina telesa	nm	86		65	86		65			
	Nagib križa	nm	88		66	88		66			
	Skočni sklep	nm	105		64	105		64			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	109		63	109		63			
	Biclji	nm	103		64	103		64			
	Parklji	nm	103		55	103		55			
	Dolžina vimena	nm	100		65	100		65			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	84		65	84		65			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84662291**
 Datum sprejema vzorca: **05.10.2017**
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**
 Rang po polbratih: **301/396**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.11.2017**
 Mati: **SVN 74319334**
 MG: **A2A2 AB pp***

Datum rojstva: **22.11.2016**
 Datum objave gPV (BF): **07.11.2017**
 Materin oče: **AT 704.199.307 ROMARIO**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	114		62	114		62			
	Centralna vez	nm	108		62	108		62			
	Globina vimena	nm	119		67	119		67			
	Dolžina seskov	nm	92		68	92		68			
	Debelina seskov	nm	102		67	102		67			
	Nam.zadnjih seskov	nm	99		67	99		67			
	Nam.prednjih seskov	nm	113		67	113		67			
	Čistost vimena	nm	100		66	100		66			

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.:produkcijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1711 in 1710

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			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi