



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74527050**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **DE 09 48271424 MINT**
 Rang po polbratih: **295/597**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **AUT 419946222**
 MG: **AB pp* TPM+-**

Datum rojstva: **01.06.2016**
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**
 Materin oče: **DE 08 13516428 WILLE**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	120		57	120		57	119		21
	lbn dk	ok	118		62	118		62	113		22
	Meso indeks dea	ok	95		57	93		54	100		25
	Fitnes indeks dea	ok	109		61	109		61	111		22
2.Produkcija	Kg mleka dk	ok	843		55	821		55	595		22
	Kg maščob dk	ok	28.8		62	28.6		62	14.5		22
	Kg beljakovin dk	ok	22.4		50	22.4		50	19.9		21
	% maščob dk	ok	-0.07		62	-0.07		62	-0.13		22
	% beljakovin dk	ok	-0.09		50	-0.08		50	-0.02		22
3.Meso	Neto prirast	ok	97		60	96		57	103		27
	Randma dea	ok	97		53	96		50	97		23
	Konformacija trupa dea	ok	94		58	93		55	102		24
4.Dolgoživost	Dolgoživost	ok	111		62	111		62	112		25
	Perzistenca dea	ok	93		62	93		62	102		22
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	ok	110		64	110		64	111		
	Somatske celice	ok	110		60	110		60	115		20
	Iztok mleka 1-5	ok	111		61	112		61	99		23
6.Plodnost	Plodnost dea	ok	96		39	96		39	104		15
	Potek tel.(pat.)	ok	103		59	103		59	101		34
	Potek tel.(mat.)	ok	110		53	110		53	109		32
	961	ok	108		54	108		54	106		33
7.Zunanost	Okvir točke	no	98		61	98		61			
	Omišičenost	no	96		56	96		56			
	Noge točke	no	111		51	111		51			
	Vime točke	no	117		57	117		57			
	Višina križa	no	100		61	100		61			
	Dolžina hrbta dea	no	89		58	89		58			
	Sednična širina	no	88		58	88		58			
	Globina telesa	no	102		57	102		57			
	Nagib križa	no	99		58	99		58			
	Skočni sklep	no	101		56	101		56			
	Izraž.skočn.sklepa	no	109		55	109		55			
	Bicljji	no	107		56	107		56			
	Parklji	no	102		48	102		48			
	Dolžina vimena	no	118		57	118		57			
Dolž. vimena zadaj dea	no	115		57	115		57				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74527050**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **DE 09 48271424 MINT**
 Rang po polbratih: **295/597**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **AUT 419946222**
 MG: **AB pp* TPM+-**

Datum rojstva: **01.06.2016**
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**
 Materin oče: **DE 08 13516428 WILLE**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	no	110		54	110		54			
	Centralna vez	no	103		54	103		54			
	Globina vimena	no	106		59	106		59			
	Dolžina seskov	no	97		60	97		60			
	Debelina seskov	no	108		59	108		59			
	Nam.zadnjih seskov	no	113		59	113		59			
	Nam.prednjih seskov	no	99		59	99		59			
	Čistost vimena	no	104		58	104		58			

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 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			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi
1	TP	Trombopatija	+-	M		