



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74527050**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **DE 09 48271424 MINT**
 Rang po polbratih: **357/701**

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): **07.03.2017**
 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	0	57	120	0	57	119	0	21
	lbn dk	ok	118	0	62	118	0	62	113	0	22
	Meso indeks dea	ok	95	0	57	93	0	54	100	0	25
	Fitnes indeks dea	ok	109	0	61	109	0	61	111	0	22
2.Produkcija	Kg mleka dk	ok	843	0	55	821	0	55	595	0	22
	Kg maščob dk	ok	28.8	0	62	28.6	0	62	14.5	0	22
	Kg beljakovin dk	ok	22.4	0	50	22.4	0	50	19.9	0	21
	% maščob dk	ok	-0.07	0	62	-0.07	0	62	-0.13	0	22
	% beljakovin dk	ok	-0.09	0	50	-0.08	0	50	-0.02	0	22
3.Meso	Neto prirast	ok	97	0	60	96	0	57	103	0	27
	Randma dea	ok	97	0	53	96	0	50	97	0	23
	Konformacija trupa dea	ok	94	0	58	93	0	55	102	0	24
4.Dolgoživost	Dolgoživost	ok	111	0	62	111	0	62	112	0	25
	Perzistenca dea	ok	93	0	62	93	0	62	102	0	22
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	ok	110	0	64	110	0	64	111	0	
	Somatske celice	ok	110	0	60	110	0	60	115	0	20
	Iztok mleka 1-5	ok	111	0	61	112	0	61	99	0	23
6.Plodnost	Plodnost dea	ok	96	0	39	96	0	39	104	0	15
	Potek tel.(pat.)	ok	103	0	59	103	0	59	101	0	34
	Potek tel.(mat.)	ok	110	0	53	110	0	53	109	0	32
	961	ok	108	0	54	108	0	54	106	0	33
7.Zunanost	Okvir točke	no	98	0	61	98	0	61			
	Omišičenost	no	96	0	56	96	0	56			
	Noge točke	no	111	0	51	111	0	51			
	Vime točke	no	117	0	57	117	0	57			
	Višina križa	no	100	0	61	100	0	61			
	Dolžina hrbta dea	no	89	0	58	89	0	58			
	Sednična širina	no	88	0	58	88	0	58			
	Globina telesa	no	102	0	57	102	0	57			
	Nagib križa	no	99	0	58	99	0	58			
	Skočni sklep	no	101	0	56	101	0	56			
	Izraž.skočn.sklepa	no	109	0	55	109	0	55			
	Bicljji	no	107	0	56	107	0	56			
	Parklji	no	102	0	48	102	0	48			
	Dolžina vimena	no	118	0	57	118	0	57			
Dolž. vimena zadaj dea	no	115	0	57	115	0	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: **357/701**

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): **07.03.2017**
 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	0	54	110	0	54			
	Centralna vez	no	103	0	54	103	0	54			
	Globina vimena	no	106	0	59	106	0	59			
	Dolžina seskov	no	97	0	60	97	0	60			
	Debelina seskov	no	108	0	59	108	0	59			
	Nam.zadnjih seskov	no	113	0	59	113	0	59			
	Nam.prednjih seskov	no	99	0	59	99	0	59			
	Čistost vimena	no	104	0	58	104	0	58			

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.:produkcijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1703 in 1702

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		