



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 54630109**
 Datum sprejema vzorca: **31.01.2017**
 Oče: **AT 212.749.617 RAICHLE**
 Rang po polbratih: **6/84**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **AUT 285062219**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **05.08.2016**
 Datum objave gPV (BF): **02.05.2017**
 Materin oče: **DE 09 40759262 WILDWEST**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	115	0	64	114	0	63	107	0	35
	lbn dk	ok	108	0	69	108	0	69	108	0	36
	Meso indeks dea	ok	106	0	65	105	0	60	104	0	33
	Fitnes indeks dea	ok	113	0	67	113	0	67	103	0	35
2.Produkcija	Kg mleka dk	ok	381	0	63	381	0	63	409	0	36
	Kg maščob dk	ok	9.7	0	69	9.7	0	69	7	0	36
	Kg beljakovin dk	ok	12.4	0	60	12.4	0	60	13.4	0	35
	% maščob dk	ok	-0.08	0	69	-0.08	0	69	-0.13	0	36
	% beljakovin dk	ok	-0.01	0	60	-0.01	0	60	-0.01	0	36
3.Meso	Neto prirast	ok	108	0	67	108	0	63	106	0	33
	Randma dea	ok	107	0	62	106	0	58	105	0	32
	Konformacija trupa dea	ok	99	0	66	99	0	62	100	0	32
4.Dolgoživost	Dolgoživost	ok	115	0	67	115	0	67	104	0	34
	Perzistenca dea	ok	120	0	69	120	0	69	105	0	36
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	ok	117	0	71	117	0	71	110	0	45
	Somatske celice	ok	120	0	67	120	0	67	113	0	34
	Iztok mleka 1-5	ok	88	0	68	88	0	68	99	0	38
6.Plodnost	Plodnost dea	ok	99	0	48	99	0	48	94	0	29
	Potek tel.(pat.)	ok	112	0	60	112	0	59	112	0	36
	Potek tel.(mat.)	ok	94	0	55	94	0	55	91	0	34
	961	ok	98	0	54	98	0	54	103	0	33
7.Zunanost	Okvir točke	ok	104	0	67	104	0	67	102	0	31
	Omišičenost	ok	101	0	63	101	0	63	98	0	29
	Noge točke	ok	106	0	57	106	0	57	102	0	27
	Vime točke	ok	102	0	63	102	0	63	103	0	30
	Višina križa	ok	105	0	68	105	0	68	102	0	31
	Dolžina hrbta dea	ok	105	0	65	105	0	65	103	0	31
	Sednična širina	ok	106	0	65	106	0	65	104	0	30
	Globina telesa	ok	101	0	63	101	0	63	101	0	30
	Nagib križa	ok	97	0	64	97	0	64	100	0	30
	Skočni sklep	ok	105	0	62	105	0	62	103	0	29
	Izraž.skočn.sklepa	ok	98	0	62	98	0	62	98	0	29
	Bicljji	ok	110	0	63	110	0	63	108	0	29
	Parklji	ok	106	0	53	106	0	53	100	0	26
	Dolžina vimena	ok	102	0	63	102	0	63	103	0	30
Dolž. vimena zadaj dea	ok	101	0	63	101	0	63	108	0	30	



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 54630109**
 Datum sprejema vzorca: **31.01.2017**
 Oče: **AT 212.749.617 RAICHLE**
 Rang po polbratih: **6/84**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **AUT 285062219**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **05.08.2016**
 Datum objave gPV (BF): **02.05.2017**
 Materin oče: **DE 09 40759262 WILDWEST**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	ok	108	0	60	108	0	60	102	0	29
	Centralna vez	ok	106	0	61	106	0	61	103	0	29
	Globina vimena	ok	106	0	66	106	0	66	100	0	31
	Dolžina seskov	ok	102	0	67	102	0	67	96	0	31
	Debelina seskov	ok	94	0	65	94	0	65	92	0	31
	Nam.zadnjih seskov	ok	92	0	65	92	0	65	100	0	31
	Nam.prednjih seskov	ok	86	0	66	86	0	66	94	0	30
	Čistost vimena	ok	100	0	64	100	0	64	103	0	30

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 1705 in 1704

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 z rogovi