



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94693748**
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**
 Oče: **DE 09 45875179 WATT**
 Rang po polbratih: **217/234**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 43933527**
 MG: **AB pp***

Datum rojstva: **30.10.2016**
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**
 Materin oče: **AT 022.808.207 DIADORA**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	109	-2	58	109	-2	58			
	lbn dk	nm	103	-3	64	103	-3	64			
	Meso indeks dea	nm	113	0	55	113	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	103	-1	60	103	-1	60			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	460	-71	58	460	-71	58			
	Kg maščob dk	nm	-2.9	-8.3	64	-2.9	-8.3	64			
	Kg beljakovin dk	nm	11.2	-0.2	54	11.2	-0.2	54			
	% maščob dk	nm	-0.28	-0.07	64	-0.28	-0.07	64			
	% beljakovin dk	nm	-0.06	0.03	54	-0.06	0.03	54			
3.Meso	Neto prirast	nm	117	0	58	117	0	58			
	Randma dea	ok	111	1	52	111	1	52			
	Konformacija trupa dea	nm	105	0	56	105	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	99	-1	60	99	-1	60			
	Perzistenca dea	nm	90	0	65	90	0	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	97	-1	64	97	-1	64			
	Somatske celice	nm	99	0	62	99	0	62			
	Iztok mleka 1-5	nm	102	-1	63	102	-1	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	114	1	37	114	1	37			
	Potek tel.(pat.)	nm	106	0	53	106	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	99	0	48	99	0	48			
	961	nm	105	-1	48	105	-1	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	107	1	63	107	1	63			
	Omišičenost	nm	107	-1	59	107	-1	59			
	Noge točke	nm	97	-1	53	97	-1	53			
	Vime točke	nm	98	-2	59	98	-2	59			
	Višina križa	nm	105	0	64	105	0	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	107	0	61	107	0	61			
	Sednična širina	nm	112	1	61	112	1	61			
	Globina telesa	nm	104	0	60	104	0	60			
	Nagib križa	nm	102	1	60	102	1	60			
	Skočni sklep	nm	98	1	59	98	1	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	91	0	58	91	0	58			
	Bicljji	nm	97	0	59	97	0	59			
	Parklji	nm	103	1	50	103	1	50			
	Dolžina vimena	nm	101	-2	59	101	-2	59			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	110	1	59	110	1	59			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94693748**
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**
 Oče: **DE 09 45875179 WATT**
 Rang po polbratih: **217/234**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 43933527**
 MG: **AB pp***

Datum rojstva: **30.10.2016**
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**
 Materin oče: **AT 022.808.207 DIADORA**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	90	-2	56	90	-2	56			
	Centralna vez	nm	108	-2	57	108	-2	57			
	Globina vimena	nm	92	-3	62	92	-3	62			
	Dolžina seskov	nm	103	1	63	103	1	63			
	Debelina seskov	nm	104	1	61	104	1	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	103	1	61	103	1	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	103	-2	61	103	-2	61			
	Čistost vimena	nm	106	1	60	106	1	60			

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 1708 in 1707

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