



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94485871**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**
 Rang po polbratih: **369/382**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 03521209**
 MG: **BB pp***

Datum rojstva: **12.02.2016**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 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	101	-3	59	101	-3	59			
	lbn dk	nm	98	0	66	98	0	66			
	Meso indeks dea	nm	91	-3	56	91	-3	56			
	Fitnes indeks dea	ok	109	0	62	109	0	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-435	-27	59	-435	-27	59			
	Kg maščob dk	nm	-3.5	-1	66	-3.5	-1	66			
	Kg beljakovin dk	nm	-3.3	-0.4	55	-3.3	-0.4	55			
	% maščob dk	nm	0.21	0	66	0.21	0	66			
	% beljakovin dk	nm	0.17	0.01	55	0.17	0.01	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	96	-3	59	96	-3	59			
	Randma dea	ok	90	-1	53	90	-1	53			
	Konformacija trupa dea	nm	96	-3	58	96	-3	58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	109	-1	63	109	-1	63			
	Perzistenca dea	nm	110	1	66	110	1	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	95	-1	65	95	-1	65			
	Somatske celice	nm	91	0	64	91	0	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	99	0	64	99	0	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	104	1	40	104	1	40			
	Potek tel.(pat.)	nm	100	-1	54	100	-1	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	101	-1	50	101	-1	50			
	961	nm	108	-1	49	108	-1	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	101	-1	64	101	-1	64			
	Omišičenost	nm	99	-3	59	99	-3	59			
	Noge točke	nm	110	0	53	110	0	53			
	Vime točke	nm	109	-1	60	109	-1	60			
	Višina križa	nm	104	0	64	104	0	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	103	0	61	103	0	61			
	Sednična širina	nm	97	-2	61	97	-2	61			
	Globina telesa	nm	93	0	60	93	0	60			
	Nagib križa	nm	92	1	60	92	1	60			
	Skočni sklep	nm	108	-1	59	108	-1	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	112	1	58	112	1	58			
	Biclji	nm	104	0	59	104	0	59			
	Parklji	nm	104	0	50	104	0	50			
	Dolžina vimena	nm	95	0	59	95	0	59			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	76	1	59	76	1	59				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94485871**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**
 Rang po polbratih: **369/382**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 03521209**
 MG: **BB pp***

Datum rojstva: **12.02.2016**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 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	109	1	56	109	1	56			
	Centralna vez	nm	111	1	57	111	1	57			
	Globina vimena	nm	110	-1	62	110	-1	62			
	Dolžina seskov	nm	99	0	63	99	0	63			
	Debelina seskov	nm	100	-1	62	100	-1	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	99	0	61	99	0	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	102	-2	62	102	-2	62			
	Čistost vimena	nm	98	1	61	98	1	61			

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.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1704 in 1703

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			BB	zaželjen genotip za proizvodnjo sira
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi