



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94485871**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**
 Rang po polbratih: **396/421**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 03521209**
 MG: **BB pp***

Datum rojstva: **12.02.2016**
 Datum objave gPV (BF): **07.02.2017**
 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	104	0	59	104	0	59			
	lbn dk	nm	98	0	65	98	0	65			
	Meso indeks dea	nm	94	0	55	94	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	109	0	62	109	0	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-408	0	59	-408	0	59			
	Kg maščob dk	nm	-2.5	0	65	-2.5	0	65	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-2.9	0	54	-2.9	0	54	0	0	
	% maščob dk	nm	0.21	0	65	0.21	0	65	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.16	0	54	0.16	0	54	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	99	0	58	99	0	58			
	Randma dea	nm	91	0	52	91	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	99	0	57	99	0	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	110	0	62	110	0	62			
	Perzistenca dea	nm	109	0	66	109	0	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	96	0	65	96	0	65			
	Somatske celice	nm	91	0	63	91	0	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	99	0	64	99	0	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	103	0	40	103	0	40			
	Potek tel.(pat.)	nm	101	0	54	101	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	102	0	50	102	0	50			
	961	nm	109	0	49	109	0	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	102	0	63	102	0	63			
	Omišičenost	nm	102	0	59	102	0	59			
	Noge točke	nm	110	0	53	110	0	53			
	Vime točke	nm	110	0	59	110	0	59			
	Višina križa	nm	104	0	64	104	0	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	103	0	61	103	0	61			
	Sednična širina	nm	99	0	61	99	0	61			
	Globina telesa	nm	93	0	59	93	0	59			
	Nagib križa	nm	91	0	60	91	0	60			
	Skočni sklep	nm	109	0	58	109	0	58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	111	0	58	111	0	58			
	Bicljji	nm	104	0	58	104	0	58			
	Parklji	nm	104	0	50	104	0	50			
	Dolžina vimena	nm	95	0	59	95	0	59			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	75	0	59	75	0	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: **396/421**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 03521209**
 MG: **BB pp***

Datum rojstva: **12.02.2016**
 Datum objave gPV (BF): **07.02.2017**
 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	108	0	56	108	0	56			
	Centralna vez	nm	110	0	57	110	0	57			
	Globina vimena	nm	111	0	62	111	0	62			
	Dolžina seskov	nm	99	0	63	99	0	63			
	Debelina seskov	nm	101	0	61	101	0	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	99	0	61	99	0	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	104	0	62	104	0	62			
	Čistost vimena	nm	97	0	60	97	0	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 1702 in 1612

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