



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94485871**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**
 Rang po polbratih: **383/394**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 03521209**
 MG: **BB pp***

Datum rojstva: **12.02.2016**
 Datum objave gPV (BF): **05.09.2017**
 Materin oče: **AT 022.808.207 DIADORA**
 Imetnik: **10671**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	101	0	60	101	0	60			
	lbn dk	nm	97	0	66	97	0	66			
	Meso indeks dea	nm	93	0	57	93	0	57			
	Fitnes indeks dea	ok	109	0	63	109	0	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-512	0	60	-512	0	60			
	Kg maščob dk	nm	-5.5	0	66	-5.5	0	66			
	Kg beljakovin dk	nm	-3.9	0	55	-3.9	0	55			
	% maščob dk	nm	0.23	0	66	0.23	0	66			
	% beljakovin dk	nm	0.2	0	55	0.2	0	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	97	0	59	97	0	59			
	Randma dea	ok	92	0	54	92	0	54			
	Konformacija trupa dea	nm	97	0	58	97	0	58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	110	0	64	110	0	64			
	Perzistenca dea	nm	112	0	67	112	0	67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	95	0	65	95	0	65			
	Somatske celice	nm	90	0	64	90	0	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	101	0	65	101	0	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	105	0	42	105	0	42			
	Potek tel.(pat.)	nm	99	0	54	99	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	100	0	50	100	0	50			
	961	nm	107	0	50	107	0	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	100	0	64	100	0	64			
	Omišičenost	nm	99	0	60	99	0	60			
	Noge točke	nm	109	0	54	109	0	54			
	Vime točke	nm	109	0	60	109	0	60			
	Višina križa	nm	103	0	65	103	0	65			
	Dolžina hrbta dea	nm	104	0	62	104	0	62			
	Sednična širina	nm	97	0	61	97	0	61			
	Globina telesa	nm	93	0	60	93	0	60			
	Nagib križa	nm	91	0	61	91	0	61			
	Skočni sklep	nm	110	0	59	110	0	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	114	0	59	114	0	59			
	Bicljji	nm	104	0	59	104	0	59			
	Parklji	nm	103	0	51	103	0	51			
	Dolžina vimena	nm	95	0	60	95	0	60			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	77	0	60	77	0	60				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94485871**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**
 Rang po polbratih: **383/394**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 03521209**
 MG: **BB pp***

Datum rojstva: **12.02.2016**
 Datum objave gPV (BF): **05.09.2017**
 Materin oče: **AT 022.808.207 DIADORA**
 Imetnik: **10671**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	109	0	57	109	0	57			
	Centralna vez	nm	109	0	58	109	0	58			
	Globina vimena	nm	111	0	63	111	0	63			
	Dolžina seskov	nm	99	0	64	99	0	64			
	Debelina seskov	nm	99	0	62	99	0	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	98	0	62	98	0	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	102	0	63	102	0	63			
	Čistost vimena	nm	98	0	61	98	0	61			

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 1709 in 1708

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