



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94640733**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**
 Rang po polbratih: **389/392**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 23361924**
 MG: **pp***

Datum rojstva: **08.05.2016**
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**
 Materin oče: **SI 1.848.651**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	97	0	59	97	0	59			
	lbn dk	nm	100	-2	65	100	-2	65			
	Meso indeks dea	nm	98	2	56	98	2	56			
	Fitnes indeks dea	ok	97	1	62	97	1	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-134	-84	59	-134	-84	59			
	Kg maščob dk	nm	-1.8	-2.5	65	-1.8	-2.5	65			
	Kg beljakovin dk	nm	2.2	-1.4	55	2.2	-1.4	55			
	% maščob dk	nm	0.05	0.01	65	0.05	0.01	65			
	% beljakovin dk	nm	0.09	0.02	55	0.09	0.02	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	95	0	58	95	0	58			
	Randma dea	ok	99	2	53	99	2	53			
	Konformacija trupa dea	nm	99	1	57	99	1	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	99	1	63	99	1	63			
	Perzistenca dea	nm	105	1	66	105	1	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	100	0	65	100	0	65			
	Somatske celice	nm	98	0	63	98	0	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	102	1	64	102	1	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	94	0	41	94	0	41			
	Potek tel.(pat.)	nm	99	0	54	99	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	100	-1	49	100	-1	49			
	961	nm	94	0	48	94	0	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	101	-1	64	101	-1	64			
	Omišičenost	nm	100	0	59	100	0	59			
	Noge točke	nm	99	-2	53	99	-2	53			
	Vime točke	nm	109	-1	60	109	-1	60			
	Višina križa	nm	104	-2	64	104	-2	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	99	-1	61	99	-1	61			
	Sednična širina	nm	97	1	61	97	1	61			
	Globina telesa	nm	98	-1	60	98	-1	60			
	Nagib križa	nm	99	0	60	99	0	60			
	Skočni sklep	nm	101	3	59	101	3	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	98	1	58	98	1	58			
	Biclji	nm	99	-2	59	99	-2	59			
	Parklji	nm	105	-1	50	105	-1	50			
	Dolžina vimena	nm	98	-2	60	98	-2	60			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	88	-1	59	88	-1	59			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94640733**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**
 Rang po polbratih: **389/392**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 23361924**
 MG: **pp***

Datum rojstva: **08.05.2016**
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**
 Materin oče: **SI 1.848.651**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	100	-1	56	100	-1	56			
	Centralna vez	nm	110	0	57	110	0	57			
	Globina vimena	nm	107	0	62	107	0	62			
	Dolžina seskov	nm	92	-1	63	92	-1	63			
	Debelina seskov	nm	97	-1	62	97	-1	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	102	0	61	102	0	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	103	-1	62	103	-1	62			
	Čistost vimena	nm	102	0	61	102	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 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	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi