



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94640733**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**
 Rang po polbratih: **388/390**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 23361924**
 MG: **pp***

Datum rojstva: **08.05.2016**
 Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**
 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	102	0	65	102	0	65			
	Meso indeks dea	nm	96	0	55	96	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	96	0	62	96	0	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-50	0	58	-50	0	58			
	Kg maščob dk	nm	0.7	0	65	0.7	0	65			
	Kg beljakovin dk	nm	3.6	0	54	3.6	0	54			
	% maščob dk	nm	0.04	0	65	0.04	0	65			
	% beljakovin dk	nm	0.07	0	54	0.07	0	54			
3.Meso	Neto prirast	nm	95	0	58	95	0	58			
	Randma dea	ok	97	0	52	97	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	98	0	57	98	0	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	98	0	63	98	0	63			
	Perzistenca dea	nm	104	0	65	104	0	65			
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	101	0	63	101	0	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	94	0	40	94	0	40			
	Potek tel.(pat.)	nm	99	0	54	99	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	101	0	49	101	0	49			
	961	nm	94	0	48	94	0	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	102	0	63	102	0	63			
	Omišičenost	nm	100	0	58	100	0	58			
	Noge točke	nm	101	0	53	101	0	53			
	Vime točke	nm	110	0	59	110	0	59			
	Višina križa	nm	106	0	64	106	0	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	100	0	61	100	0	61			
	Sednična širina	nm	96	0	60	96	0	60			
	Globina telesa	nm	99	0	59	99	0	59			
	Nagib križa	nm	99	0	60	99	0	60			
	Skočni sklep	nm	98	0	58	98	0	58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	97	0	57	97	0	57			
	Bicljji	nm	101	0	58	101	0	58			
	Parklji	nm	106	0	49	106	0	49			
	Dolžina vimena	nm	100	0	59	100	0	59			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	89	0	59	89	0	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: **388/390**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 23361924**
 MG: **pp***

Datum rojstva: **08.05.2016**
 Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**
 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	101	0	55	101	0	55			
	Centralna vez	nm	110	0	56	110	0	56			
	Globina vimena	nm	107	0	61	107	0	61			
	Dolžina seskov	nm	93	0	63	93	0	63			
	Debelina seskov	nm	98	0	61	98	0	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	102	0	61	102	0	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	104	0	61	104	0	61			
	Čistost vimena	nm	102	0	60	102	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.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1707 in 1706

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