



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 22812661**
 Datum sprejema vzorca: **05.10.2017**
 Oče: **DE 08 08538232 ZENTURIO**
 Rang po polbratih: **1/3**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**
 Mati: **SVN 1404927**
 MG: **A1A2 AA pp***

Datum rojstva: **13.09.2003**
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**
 Materin oče: **SI 1.082.637**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	87	-1	55	87	-1	55			
	lbn dk	nm	84	0	60	84	0	60			
	Meso indeks dea	nm	105	1	51	105	1	51			
	Fitnes indeks dea	ok	103	-2	59	103	-2	59			
	Eko sel.indeks dea	ok	88		65	88		65			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-713	3	54	-713	3	54			
	Kg maščob dk	nm	-21.6	-0.3	60	-21.6	-0.3	60			
	Kg beljakovin dk	nm	-22.4	0.1	50	-22.4	0.1	50			
	% maščob dk	nm	0.12	0	60	0.12	0	60			
	% beljakovin dk	nm	0.04	0	50	0.04	0	50			
3.Meso	Neto prirast	nm	103	2	53	103	2	53			
	Randma dea	ok	100	0	48	100	0	48			
	Konformacija trupa dea	nm	108	1	52	108	1	52			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	96	-1	62	96	-1	62			
	Perzistenca dea	nm	97	0	60	97	0	60			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	94	-2	60	94	-2	60			
	Somatske celice	nm	95	-1	58	95	-1	58			
	Iztok mleka 1-5	nm	91	2	59	91	2	59			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	123	-2	38	123	-2	38			
	Potek tel.(pat.)	nm	102	0	49	102	0	49			
	Potek tel.(mat.)	nm	91	-2	46	91	-2	46			
	Vitalnost dea	nm	98	0	44	98	0	44			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	96	-1	58	96	-1	58			
	Omišičenost	nm	105	0	53	105	0	53			
	Noge točke	nm	95	0	48	95	0	48			
	Vime točke	nm	102	-2	54	102	-2	54			
	Višina križa	nm	91	-1	58	91	-1	58			
	Dolžina hrbta dea	nm	95	-2	55	95	-2	55			
	Sednična širina	nm	103	-1	55	103	-1	55			
	Globina telesa	nm	100	1	54	100	1	54			
	Nagib križa	nm	103	0	55	103	0	55			
	Skočni sklep	nm	98	1	53	98	1	53			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	97	2	52	97	2	52			
	Bicliji	nm	94	0	53	94	0	53			
	Parklji	nm	91	0	44	91	0	44			
Dolžina vimena	nm	112	-1	54	112	-1	54				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 22812661**
 Datum sprejema vzorca: **05.10.2017**
 Oče: **DE 08 08538232 ZENTURIO**
 Rang po polbratih: **1/3**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**
 Mati: **SVN 1404927**
 MG: **A1A2 AA pp***

Datum rojstva: **13.09.2003**
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**
 Materin oče: **SI 1.082.637**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	97	1	54	97	1	54			
	Vime spredaj	nm	94	-1	48	94	-1	48			
	Centralna vez	nm	103	0	51	103	0	51			
	Globina vimena	nm	94	-1	56	94	-1	56			
	Dolžina seskov	nm	107	1	58	107	1	58			
	Debelina seskov	nm	98	-1	56	98	-1	56			
	Nam.zadnjih seskov	nm	112	-1	56	112	-1	56			
	Nam.prednjih seskov	nm	102	-1	57	102	-1	57			
	Čistost vimena	nm	92	-2	55	92	-2	55			

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 1712 in 1711

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	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi