



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84676782**
 Datum sprejema vzorca: **05.10.2017**
 Oče: **DE 09 44001466 HUMPERT**
 Rang po polbratih: **479/506**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**
 Mati: **SVN 43280111**
 MG: **A1A2 BB pp***

Datum rojstva: **24.05.2017**
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**
 Materin oče: **DE 09 33752613 BOSPOR**
 Imetnik: **11776**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	100	-1	58	100	-1	58			
	lbn dk	nm	102	-1	63	102	-1	63			
	Meso indeks dea	nm	105	0	53	105	0	53			
	Fitnes indeks dea	ok	92	0	62	92	0	62			
	Eko sel.indeks dea	ok	97		67	97		67			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	66	-3	57	66	-3	57			
	Kg maščob dk	nm	7.1	-0.8	63	7.1	-0.8	63			
	Kg beljakovin dk	nm	0	-0.2	53	0	-0.2	53			
	% maščob dk	nm	0.06	-0.01	63	0.06	-0.01	63			
	% beljakovin dk	nm	-0.03	0	53	-0.03	0	53			
3.Meso	Neto prirast	nm	114	-1	56	114	-1	56			
	Randma dea	ok	99	1	51	99	1	51			
	Konformacija trupa dea	nm	103	-1	55	103	-1	55			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	91	-1	64	91	-1	64			
	Perzistenca dea	nm	104	0	63	104	0	63			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	105	0	64	105	0	64			
	Somatske celice	nm	107	1	62	107	1	62			
	Iztok mleka 1-5	nm	99	0	62	99	0	62			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	86	0	43	86	0	43			
	Potek tel.(pat.)	nm	91	0	52	91	0	52			
	Potek tel.(mat.)	nm	101	0	48	101	0	48			
	Vitalnost dea	nm	98	0	47	98	0	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	109	0	62	109	0	62			
	Omišičenost	nm	101	0	58	101	0	58			
	Noge točke	nm	102	0	54	102	0	54			
	Vime točke	nm	101	-1	59	101	-1	59			
	Višina križa	nm	106	0	62	106	0	62			
	Dolžina hrbta dea	nm	110	1	60	110	1	60			
	Sednična širina	nm	113	1	60	113	1	60			
	Globina telesa	nm	114	1	59	114	1	59			
	Nagib križa	nm	102	1	59	102	1	59			
	Skočni sklep	nm	112	0	58	112	0	58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	102	0	57	102	0	57			
	Bicljji	nm	96	0	58	96	0	58			
	Parklji	nm	100	0	51	100	0	51			
Dolžina vimena	nm	102	-1	59	102	-1	59				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84676782**
 Datum sprejema vzorca: **05.10.2017**
 Oče: **DE 09 44001466 HUMPERT**
 Rang po polbratih: **479/506**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**
 Mati: **SVN 43280111**
 MG: **A1A2 BB pp***

Datum rojstva: **24.05.2017**
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**
 Materin oče: **DE 09 33752613 BOSPOR**
 Imetnik: **11776**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	101	1	59	101	1	59			
	Vime spredaj	nm	100	-1	56	100	-1	56			
	Centralna vez	nm	102	0	57	102	0	57			
	Globina vimena	nm	100	0	61	100	0	61			
	Dolžina seskov	nm	91	0	62	91	0	62			
	Debelina seskov	nm	97	0	60	97	0	60			
	Nam.zadnjih seskov	nm	103	-1	60	103	-1	60			
	Nam.prednjih seskov	nm	98	-1	61	98	-1	61			
	Čistost vimena	nm	102	0	59	102	0	59			

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			BB	zaželjen genotip za proizvodnjo sira
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi