



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84662291**
 Datum sprejema vzorca: **05.10.2017**
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**
 Rang po polbratih: **284/396**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**
 Mati: **SVN 74319334**
 MG: **A2A2 AB pp***

Datum rojstva: **22.11.2016**
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**
 Materin oče: **AT 704.199.307 ROMARIO**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	109	1	64	109	1	64			
	lbn dk	nm	104	1	71	104	1	71			
	Meso indeks dea	nm	100	1	61	100	1	61			
	Fitnes indeks dea	ok	110	-1	67	110	-1	67			
	Eko sel.indeks dea	ok	113		73	113		73			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	137	31	64	137	31	64			
	Kg maščob dk	nm	-0.9	1.2	71	-0.9	1.2	71			
	Kg beljakovin dk	nm	11.3	1	60	11.3	1	60			
	% maščob dk	nm	-0.09	0	71	-0.09	0	71			
	% beljakovin dk	nm	0.09	0	60	0.09	0	60			
3.Meso	Neto prirast	nm	97	0	64	97	0	64			
	Randma dea	ok	102	0	58	102	0	58			
	Konformacija trupa dea	nm	98	1	62	98	1	62			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	113	-1	67	113	-1	67			
	Perzistenca dea	nm	105	2	72	105	2	72			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	108	-1	71	108	-1	71			
	Somatske celice	nm	104	-1	70	104	-1	70			
	Iztok mleka 1-5	nm	95	2	70	95	2	70			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	101	0	47	101	0	47			
	Potek tel.(pat.)	nm	106	-2	59	106	-2	59			
	Potek tel.(mat.)	nm	97	1	55	97	1	55			
	Vitalnost dea	nm	104	-1	53	104	-1	53			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	91	-2	70	91	-2	70			
	Omišičenost	nm	99	0	65	99	0	65			
	Noge točke	nm	105	-1	60	105	-1	60			
	Vime točke	nm	115	-1	66	115	-1	66			
	Višina križa	nm	92	-2	70	92	-2	70			
	Dolžina hrbta dea	nm	95	-1	68	95	-1	68			
	Sednična širina	nm	93	-1	67	93	-1	67			
	Globina telesa	nm	85	-1	66	85	-1	66			
	Nagib križa	nm	87	-1	67	87	-1	67			
	Skočni sklep	nm	104	-1	65	104	-1	65			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	109	0	64	109	0	64			
	Biclji	nm	103	0	65	103	0	65			
	Parklji	nm	100	-3	57	100	-3	57			
Dolžina vimena	nm	98	-2	66	98	-2	66				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84662291**
 Datum sprejema vzorca: **05.10.2017**
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**
 Rang po polbratih: **284/396**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**
 Mati: **SVN 74319334**
 MG: **A2A2 AB pp***

Datum rojstva: **22.11.2016**
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**
 Materin oče: **AT 704.199.307 ROMARIO**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	84	0	66	84	0	66			
	Vime spredaj	nm	112	-2	63	112	-2	63			
	Centralna vez	nm	108	0	63	108	0	63			
	Globina vimena	nm	116	-3	68	116	-3	68			
	Dolžina seskov	nm	92	0	69	92	0	69			
	Debelina seskov	nm	103	1	68	103	1	68			
	Nam.zadnjih seskov	nm	99	0	68	99	0	68			
	Nam.prednjih seskov	nm	112	-1	68	112	-1	68			
	Čistost vimena	nm	99	-1	67	99	-1	67			

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			A2A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi