



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 44713432**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**
 Rang po polbratih SI (GZW): **202 / 209**
 MG: **A1A2 FH2M+- AB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**
 Mati: **SVN 03766431**

Datum rojstva: **14.04.2016**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2018**
 Materin oče: **AT 845.921.672 RAWALF**
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **206 / 209**
 Imetnik: **5363**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	100	-1	60	100	-1	60			
	lbn dk	nm	109	-1	66	109	-1	66			
	Meso indeks dea	nm	88	-1	56	88	-1	56			
	Fitnes indeks dea	ok	100	0	64	100	0	64			
	Eko sel.indeks dea	ok	99	-1	69	99	-1	69			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-166	-31	59	-166	-31	59			
	Kg maščob dk	nm	14	-3	66	14	-3	66			
	Kg beljakovin dk	nm	10.1	-1.3	55	10.1	-1.3	55			
	% maščob dk	nm	0.28	-0.03	66	0.28	-0.03	66			
	% beljakovin dk	nm	0.22	0	55	0.22	0	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	91	-1	59	91	-1	59			
	Randma dea	ok	90	-1	53	90	-1	53			
	Konformacija trupa dea	nm	91	-1	57	91	-1	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	96	-1	65	96	-1	65			
	Perzistenca dea	nm	104	-1	66	104	-1	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	99	-1	66	99	-1	66			
	Somatske celice	nm	100	-1	64	100	-1	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	95	0	65	95	0	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	110	4	44	110	4	44			
	Potek tel.(pat.)	nm	102	0	54	102	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	99	1	50	99	1	50			
	Vitalnost dea	nm	98	0	49	98	0	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	97	-1	65	97	-1	65			
	Omišičenost	nm	96	-1	61	96	-1	61			
	Noge točke	nm	107	1	56	107	1	56			
	Vime točke	nm	92	0	61	92	0	61			
	Višina križa	nm	98	-1	65	98	-1	65			
	Dolžina hrbta dea	nm	99	-1	62	99	-1	62			
	Sednična širina	nm	94	0	62	94	0	62			
	Globina telesa	nm	101	1	61	101	1	61			
	Nagib križa	nm	94	-1	62	94	-1	62			
	Skočni sklep	nm	105	0	61	105	0	61			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	109	1	60	109	1	60			
	Bicljji	nm	101	0	61	101	0	61			
Parklji	nm	105	0	52	105	0	52				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 44713432**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**
 Rang po polbratih SI (GZW): **202 / 209**
 MG: **A1A2 FH2M+- AB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**
 Mati: **SVN 03766431**

Datum rojstva: **14.04.2016**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2018**
 Materin oče: **AT 845.921.672 RAWALF**
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **206 / 209**
 Imetnik: **5363**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	91	2	61	91	2	61			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	92	2	61	92	2	61			
	Vime spredaj	nm	104	-2	59	104	-2	59			
	Centralna vez	nm	104	1	59	104	1	59			
	Globina vimena	nm	95	-2	63	95	-2	63			
	Dolžina seskov	nm	108	0	64	108	0	64			
	Debelina seskov	nm	103	1	63	103	1	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	85	-1	63	85	-1	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	95	0	63	95	0	63			
	Čistost vimena	nm	86	0	62	86	0	62			

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 1804 in 1803

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	
1	FH2	Upočasnjena rast telet	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi