



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 44713432**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**
 Rang po polbratih: **377/396**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 03766431**
 MG: **A1A2 FH2M+- AB pp***

Datum rojstva: **14.04.2016**
 Datum objave gPV (BF): **07.11.2017**
 Materin oče: **AT 845.921.672 RAWALF**
 Imetnik: **5363**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	102	0	59	102	0	59			
	lbn dk	nm	110	0	65	110	0	65			
	Meso indeks dea	nm	89	0	55	89	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	100	0	62	100	0	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-134	0	58	-134	0	58			
	Kg maščob dk	nm	18.1	0	65	18.1	0	65			
	Kg beljakovin dk	nm	10.4	0	54	10.4	0	54			
	% maščob dk	nm	0.32	0	65	0.32	0	65			
	% beljakovin dk	nm	0.21	0	54	0.21	0	54			
3.Meso	Neto prirast	nm	93	0	58	93	0	58			
	Randma dea	ok	91	0	52	91	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	92	0	57	92	0	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	97	0	63	97	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	101	0	63	101	0	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	94	0	63	94	0	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	107	0	41	107	0	41			
	Potek tel.(pat.)	nm	102	0	53	102	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	99	0	49	99	0	49			
	961	nm	98	0	48	98	0	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	98	0	63	98	0	63			
	Omišičenost	nm	99	0	59	99	0	59			
	Noge točke	nm	106	0	53	106	0	53			
	Vime točke	nm	93	0	59	93	0	59			
	Višina križa	nm	99	0	64	99	0	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	100	0	61	100	0	61			
	Sednična širina	nm	95	0	60	95	0	60			
	Globina telesa	nm	101	0	59	101	0	59			
	Nagib križa	nm	94	0	60	94	0	60			
	Skočni sklep	nm	106	0	58	106	0	58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	108	0	58	108	0	58			
	Bicljji	nm	101	0	58	101	0	58			
	Parklji	nm	106	0	49	106	0	49			
	Dolžina vimena	nm	92	0	59	92	0	59			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	90	0	59	90	0	59				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 44713432**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**
 Rang po polbratih: **377/396**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 03766431**
 MG: **A1A2 FH2M+- AB pp***

Datum rojstva: **14.04.2016**
 Datum objave gPV (BF): **07.11.2017**
 Materin oče: **AT 845.921.672 RAWALF**
 Imetnik: **5363**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	107	0	56	107	0	56			
	Centralna vez	nm	101	0	57	101	0	57			
	Globina vimena	nm	98	0	61	98	0	61			
	Dolžina seskov	nm	109	0	63	109	0	63			
	Debelina seskov	nm	104	0	61	104	0	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	85	0	61	85	0	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	94	0	61	94	0	61			
	Čistost vimena	nm	88	0	60	88	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 1711 in 1710

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