



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04835835**
 Datum sprejema vzorca: **05.10.2017**
 Oče: **DE 09 74602964 DELL**
 Rang po polbratih: **87/88**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**
 Mati: **SVN 03766431**
 MG: **A1A2 AB pp***

Datum rojstva: **25.05.2017**
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**
 Materin oče: **AT 845.921.672 RAWALF**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	102	0	57	102	0	57			
	lbn dk	nm	112	0	62	112	0	62			
	Meso indeks dea	nm	92	-1	53	92	-1	53			
	Fitnes indeks dea	ok	91	0	61	91	0	61			
	Eko sel.indeks dea	ok	91		66	91		66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	410	7	56	410	7	56			
	Kg maščob dk	nm	18.7	-0.2	62	18.7	-0.2	62			
	Kg beljakovin dk	nm	15.1	0.5	52	15.1	0.5	52			
	% maščob dk	nm	0.02	-0.01	62	0.02	-0.01	62			
	% beljakovin dk	nm	0.01	0	52	0.01	0	52			
3.Meso	Neto prirast	nm	100	-1	55	100	-1	55			
	Randma dea	ok	93	-1	50	93	-1	50			
	Konformacija trupa dea	nm	91	0	54	91	0	54			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	91	1	63	91	1	63			
	Perzistenca dea	nm	83	-1	62	83	-1	62			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	110	0	62	110	0	62			
	Somatske celice	nm	112	1	60	112	1	60			
	Iztok mleka 1-5	nm	96	0	61	96	0	61			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	88	-1	42	88	-1	42			
	Potek tel.(pat.)	nm	105	0	51	105	0	51			
	Potek tel.(mat.)	nm	106	0	47	106	0	47			
	Vitalnost dea	nm	99	-1	46	99	-1	46			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	107	0	62	107	0	62			
	Omišičenost	nm	91	-1	58	91	-1	58			
	Noge točke	nm	85	0	53	85	0	53			
	Vime točke	nm	107	-1	58	107	-1	58			
	Višina križa	nm	109	0	62	109	0	62			
	Dolžina hrbta dea	nm	107	0	59	107	0	59			
	Sednična širina	nm	101	0	59	101	0	59			
	Globina telesa	nm	102	1	58	102	1	58			
	Nagib križa	nm	101	-1	59	101	-1	59			
	Skočni sklep	nm	107	0	58	107	0	58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	102	1	57	102	1	57			
	Biclji	nm	89	0	58	89	0	58			
	Parklji	nm	86	1	50	86	1	50			
Dolžina vimena	nm	98	1	58	98	1	58				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04835835**
 Datum sprejema vzorca: **05.10.2017**
 Oče: **DE 09 74602964 DELL**
 Rang po polbratih: **87/88**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**
 Mati: **SVN 03766431**
 MG: **A1A2 AB pp***

Datum rojstva: **25.05.2017**
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**
 Materin oče: **AT 845.921.672 RAWALF**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	111	2	57	111	2	57			
	Vime spredaj	nm	96	-1	55	96	-1	55			
	Centralna vez	nm	111	1	56	111	1	56			
	Globina vimena	nm	103	-2	60	103	-2	60			
	Dolžina seskov	nm	93	1	61	93	1	61			
	Debelina seskov	nm	101	1	60	101	1	60			
	Nam.zadnjih seskov	nm	106	-1	60	106	-1	60			
	Nam.prednjih seskov	nm	109	2	60	109	2	60			
	Čistost vimena	nm	98	0	59	98	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			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi