



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24537504**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**
 Rang po polbratih: **100/100**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 83327210**
 MG: **AB pp***

Datum rojstva: **30.04.2015**
 Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**
 Materin oče: **SI 52.832.862**
 Imetnik: **22742**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	91	0	57	91	0	57			
	lbn dk	nm	84	0	63	84	0	63			
	Meso indeks dea	nm	95	0	53	95	0	53			
	Fitnes indeks dea	ok	106	0	60	106	0	60			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-683	0	56	-683	0	56			
	Kg maščob dk	nm	-27.7	0	63	-27.7	0	63			
	Kg beljakovin dk	nm	-17.9	0	52	-17.9	0	52			
	% maščob dk	nm	0.01	0	63	0.01	0	63			
	% beljakovin dk	nm	0.09	0	52	0.09	0	52			
3.Meso	Neto prirast	nm	100	0	56	100	0	56			
	Randma dea	ok	97	0	50	97	0	50			
	Konformacija trupa dea	nm	94	0	54	94	0	54			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	105	0	62	105	0	62			
	Perzistenca dea	nm	104	0	63	104	0	63			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	112	0	63	112	0	63			
	Somatske celice	nm	110	0	61	110	0	61			
	Iztok mleka 1-5	nm	98	0	62	98	0	62			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	100	0	39	100	0	39			
	Potek tel.(pat.)	nm	103	0	51	103	0	51			
	Potek tel.(mat.)	nm	117	0	47	117	0	47			
	961	nm	86	0	46	86	0	46			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	117	0	61	117	0	61			
	Omišičenost	nm	100	0	56	100	0	56			
	Noge točke	nm	104	0	50	104	0	50			
	Vime točke	nm	109	0	57	109	0	57			
	Višina križa	nm	116	0	61	116	0	61			
	Dolžina hrbtna dea	nm	118	0	58	118	0	58			
	Sednična širina	nm	115	0	58	115	0	58			
	Globina telesa	nm	110	0	57	110	0	57			
	Nagib križa	nm	98	0	58	98	0	58			
	Skočni sklep	nm	101	0	56	101	0	56			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	94	0	55	94	0	55			
	Biclji	nm	109	0	56	109	0	56			
	Parklji	nm	100	0	47	100	0	47			
	Dolžina vimena	nm	90	0	57	90	0	57			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	92	0	56	92	0	56			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24537504**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**
 Rang po polbratih: **100/100**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 83327210**
 MG: **AB pp***

Datum rojstva: **30.04.2015**
 Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**
 Materin oče: **SI 52.832.862**
 Imetnik: **22742**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	107	0	53	107	0	53			
	Centralna vez	nm	105	0	54	105	0	54			
	Globina vimena	nm	115	0	59	115	0	59			
	Dolžina seskov	nm	102	0	60	102	0	60			
	Debelina seskov	nm	98	0	59	98	0	59			
	Nam.zadnjih seskov	nm	101	0	59	101	0	59			
	Nam.prednjih seskov	nm	112	0	59	112	0	59			
	Čistost vimena	nm	104	0	58	104	0	58			

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.:produkcijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1707 in 1706

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