



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 54841969**
 Datum sprejema vzorca: **05.10.2017**
 Oče: **DE 09 45068832 LOSUNG**
 Rang po polbratih SI (GZW): **107 / 115**
 MG: **A2A2 FH4M+- AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**
 Mati: **SVN 64146122**

Datum rojstva: **24.05.2017**
 Datum objave gPV (BF): **06.03.2018**
 Materin oče: **SI 83.679.610**
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **104 / 115**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	102	0	58	102	0	58			
	lbn dk	nm	96	0	65	96	0	65			
	Meso indeks dea	nm	108	0	53	108	0	53			
	Fitnes indeks dea	ok	105	0	61	105	0	61			
	Eko sel.indeks dea	ok	104	0	67	104	0	67			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	80	0	58	80	0	58			
	Kg maščob dk	nm	-4.1	0	65	-4.1	0	65			
	Kg beljakovin dk	nm	-6.7	0	54	-6.7	0	54			
	% maščob dk	nm	-0.1	0	65	-0.1	0	65			
	% beljakovin dk	nm	-0.12	0	54	-0.12	0	54			
3.Meso	Neto prirast	nm	112	0	57	112	0	57			
	Randma dea	ok	102	0	48	102	0	48			
	Konformacija trupa dea	nm	106	0	55	106	0	55			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	103	0	62	103	0	62			
	Perzistenca dea	nm	99	0	65	99	0	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	102	0	64	102	0	64			
	Somatske celice	nm	105	0	62	105	0	62			
	Iztok mleka 1-5	nm	100	0	63	100	0	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	113	0	40	113	0	40			
	Potek tel.(pat.)	nm	104	0	53	104	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	100	0	48	100	0	48			
	Vitalnost dea	nm	96	0	48	96	0	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	108	0	63	108	0	63			
	Omišičenost	nm	113	0	59	113	0	59			
	Noge točke	nm	100	0	53	100	0	53			
	Vime točke	nm	100	0	60	100	0	60			
	Višina križa	nm	107	0	64	107	0	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	113	0	61	113	0	61			
	Sednična širina	nm	109	0	61	109	0	61			
	Globina telesa	nm	106	0	60	106	0	60			
	Nagib križa	nm	105	0	60	105	0	60			
	Skočni sklep	nm	104	0	59	104	0	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	97	0	58	97	0	58			
	Bicliji	nm	97	0	59	97	0	59			
	Parklji	nm	110	0	50	110	0	50			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 54841969**
 Datum sprejema vzorca: **05.10.2017**
 Oče: **DE 09 45068832 LOSUNG**
 Rang po polbratih SI (GZW): **107 / 115**
 MG: **A2A2 FH4M+- AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**
 Mati: **SVN 64146122**

Datum rojstva: **24.05.2017**
 Datum objave gPV (BF): **06.03.2018**
 Materin oče: **SI 83.679.610**
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **104 / 115**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	106	0	59	106	0	59			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	101	0	59	101	0	59			
	Vime spredaj	nm	101	0	56	101	0	56			
	Centralna vez	nm	120	0	57	120	0	57			
	Globina vimena	nm	94	0	62	94	0	62			
	Dolžina seskov	nm	102	0	63	102	0	63			
	Debelina seskov	nm	101	0	61	101	0	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	101	0	61	101	0	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	93	0	62	93	0	62			
	Čistost vimena	nm	110	0	60	110	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.:produkcijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1803 in 1802

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	
1	FH4	Haplotip lisastega goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi