



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 44873093**
 Datum sprejema vzorca: **30.01.2018**
 Oče: **DE 09 48271424 MINT**
 Rang po polbratih SI (GZW): **534 / 555**
 MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**
 Mati: **SVN 53977083**

Datum rojstva: **02.07.2017**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2018**
 Materin oče: **DE 09 35029870 VEITAL**
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **465 / 555**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	107	2	61	107	2	61			
	lbn dk	nm	104	3	68	104	3	68			
	Meso indeks dea	nm	97	1	58	97	1	58			
	Fitnes indeks dea	ok	105	0	64	105	0	64			
	Eko sel.indeks dea	ok	112	1	69	112	1	69			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	59	102	61	59	102	61			
	Kg maščob dk	nm	6.1	3	68	6.1	3	68			
	Kg beljakovin dk	nm	4.8	5.9	57	4.8	5.9	57			
	% maščob dk	nm	0.05	-0.02	68	0.05	-0.02	68			
	% beljakovin dk	nm	0.04	0.03	57	0.04	0.03	57			
3.Meso	Neto prirast	nm	97	0	60	97	0	60			
	Randma dea	ok	91	-1	55	91	-1	55			
	Konformacija trupa dea	nm	104	1	59	104	1	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	108	0	63	108	0	63			
	Perzistenca dea	nm	100	4	68	100	4	68			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	94	-1	67	94	-1	67			
	Somatske celice	nm	92	0	66	92	0	66			
	Iztok mleka 1-5	nm	116	-2	66	116	-2	66			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	103	0	43	103	0	43			
	Potek tel.(pat.)	nm	102	0	57	102	0	57			
	Potek tel.(mat.)	nm	101	1	52	101	1	52			
	Vitalnost dea	nm	108	-2	52	108	-2	52			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	86	-1	67	86	-1	67			
	Omišičenost	nm	90	-2	63	90	-2	63			
	Noge točke	nm	114	1	57	114	1	57			
	Vime točke	nm	106	-2	63	106	-2	63			
	Višina križa	nm	90	-1	67	90	-1	67			
	Dolžina hrbta dea	nm	86	1	65	86	1	65			
	Sednična širina	nm	81	2	64	81	2	64			
	Globina telesa	nm	96	0	63	96	0	63			
	Nagib križa	nm	98	0	64	98	0	64			
	Skočni sklep	nm	104	1	62	104	1	62			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	117	-2	62	117	-2	62			
	Bicljji	nm	99	-1	62	99	-1	62			
	Parklji	nm	105	0	54	105	0	54			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 44873093**
 Datum sprejema vzorca: **30.01.2018**
 Oče: **DE 09 48271424 MINT**
 Rang po polbratih SI (GZW): **534 / 555**
 MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**
 Mati: **SVN 53977083**

Datum rojstva: **02.07.2017**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2018**
 Materin oče: **DE 09 35029870 VEITAL**
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **465 / 555**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	110	2	63	110	2	63			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	111	3	63	111	3	63			
	Vime spredaj	nm	111	0	60	111	0	60			
	Centralna vez	nm	98	3	61	98	3	61			
	Globina vimena	nm	102	-2	65	102	-2	65			
	Dolžina seskov	nm	99	4	66	99	4	66			
	Debelina seskov	nm	102	6	65	102	6	65			
	Nam.zadnjih seskov	nm	100	-5	65	100	-5	65			
	Nam.prednjih seskov	nm	96	-2	65	96	-2	65			
	Čistost vimena	nm	110	1	64	110	1	64			

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