



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64602103**
 Datum sprejema vzorca: **05.10.2017**
 Oče: **DE 09 48271424 MINT**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**
 Mati: **SVN 54233458**

Datum rojstva: **12.03.2017**
 Datum objave gPV (BF): **03.07.2018**
 Materin oče: **DE 06 64139214**

WASHINGTON

Rang po polbratih SI (GZW): **188 / 575**
 MG: **A2A2 BMSM+- AB pp***

Rang po polbratih ESI (OEZW): **311 / 575**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	121	0	63	121	0	63			
	lbn dk	nm	121	0	71	121	0	71			
	Meso indeks dea	nm	103	0	61	103	0	61			
	Fitnes indeks dea	ok	106	0	66	106	0	66			
	Eko sel.indeks dea	ok	117	0	71	117	0	71			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	899	0	63	899	0	63			
	Kg maščob dk	nm	33.4	0	71	33.4	0	71			
	Kg beljakovin dk	nm	26.8	0	59	26.8	0	59			
	% maščob dk	nm	-0.05	0	71	-0.05	0	71			
	% beljakovin dk	nm	-0.06	0	59	-0.06	0	59			
3.Meso	Neto prirast	nm	106	0	63	106	0	63			
	Randma dea	ok	98	0	57	98	0	57			
	Konformacija trupa dea	nm	104	0	62	104	0	62			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	108	0	65	108	0	65			
	Perzistenca dea	nm	109	0	71	109	0	71			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	106	0	70	106	0	70			
	Somatske celice	nm	107	0	69	107	0	69			
	Iztok mleka 1-5	nm	109	0	69	109	0	69			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	99	0	45	99	0	45			
	Potek tel.(pat.)	nm	106	0	59	106	0	59			
	Potek tel.(mat.)	nm	91	0	55	91	0	55			
	Vitalnost dea	nm	107	0	54	107	0	54			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	102	0	70	102	0	70			
	Omišičenost	nm	97	0	66	97	0	66			
	Noge točke	nm	119	0	61	119	0	61			
	Vime točke	nm	109	0	66	109	0	66			
	Višina križa	nm	103	0	70	103	0	70			
	Dolžina hrbta dea	nm	102	0	68	102	0	68			
	Sednična širina	nm	96	0	67	96	0	67			
	Globina telesa	nm	105	0	66	105	0	66			
	Nagib križa	nm	111	0	67	111	0	67			
	Skočni sklep	nm	100	0	66	100	0	66			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	121	0	65	121	0	65			
	Bicljji	nm	97	0	66	97	0	66			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.števila: **SVN 64602103**
 Datum sprejema vzorca: **05.10.2017**
 Oče: **DE 09 48271424 MINT**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**
 Mati: **SVN 54233458**

Datum rojstva: **12.03.2017**
 Datum objave gPV (BF): **03.07.2018**
 Materin oče: **DE 06 64139214**
WASHINGTON

Rang po polbratih SI (GZW): **188 / 575**
 MG: **A2A2 BMSM+- AB pp***

Rang po polbratih ESI (OEZW): **311 / 575**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Parklji	nm	107	0	58	107	0	58			
	Dolžina vimena	nm	109	0	66	109	0	66			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	115	0	66	115	0	66			
	Vime spredaj	nm	102	0	64	102	0	64			
	Centralna vez	nm	110	0	64	110	0	64			
	Globina vimena	nm	101	0	68	101	0	68			
	Dolžina seskov	nm	105	0	69	105	0	69			
	Debelina seskov	nm	90	0	68	90	0	68			
	Nam.zadnjih seskov	nm	111	0	68	111	0	68			
	Nam.prednjih seskov	nm	100	0	68	100	0	68			
	Čistost vimena	nm	109	0	67	109	0	67			

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 1807 in 1806

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	BMS	Zmanjšanje plodnosti pri bikih	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi