



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 33879509 SULIVAN**

Spol: **M**

Datum rojstva: **19.04.2011**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**

Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**

Oče: **DE 08 12920425 SAWART**

Mati: **SVN 62748656**

Materin oče: **DE 08 08538232 ZENTURIO**

Rang po polbratih: **7/9**

MG: **BMSM+- FH4M+- AA pp\***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	82	-1	59	82	-1	59			
	lbn dk	nm	82	-1	65	82	-1	65			
	Meso indeks dea	nm	102	0	53	102	0	53			
	Fitnes indeks dea	ok	94	0	63	94	0	63			
	Eko sel.indeks dea	ok	84		68	84		68			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-809	-23	58	-809	-23	58			
	Kg maščob dk	nm	-27.6	-1.6	65	-27.6	-1.6	65			
	Kg beljakovin dk	nm	-23.2	-0.6	54	-23.2	-0.6	54			
	% maščob dk	nm	0.09	-0.01	65	0.09	-0.01	65			
	% beljakovin dk	nm	0.08	0.01	54	0.08	0.01	54			
3.Meso	Neto prirast	nm	103	0	57	103	0	57			
	Randma dea	ok	98	0	47	98	0	47			
	Konformacija trupa dea	nm	105	0	55	105	0	55			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	93	-1	65	93	-1	65			
	Perzistenca dea	nm	103	1	65	103	1	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	91	0	65	91	0	65			
	Somatske celice	nm	90	0	63	90	0	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	102	1	64	102	1	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	102	0	43	102	0	43			
	Potek tel.(pat.)	nm	90	0	52	90	0	52			
	Potek tel.(mat.)	nm	83	0	49	83	0	49			
	Vitalnost dea	nm	102	2	47	102	2	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	101	1	63	101	1	63			
	Omišičenost	nm	110	-1	59	110	-1	59			
	Noge točke	nm	102	0	54	102	0	54			
	Vime točke	nm	98	0	60	98	0	60			
	Višina križa	nm	100	0	63	100	0	63			
	Dolžina hrbta dea	nm	100	1	61	100	1	61			
	Sednična širina	nm	104	0	61	104	0	61			
	Globina telesa	nm	104	1	60	104	1	60			
	Nagib križa	nm	102	0	60	102	0	60			
	Skočni sklep	nm	108	1	59	108	1	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	105	1	58	105	1	58			
	Bicljji	nm	98	-1	59	98	-1	59			
	Parklji	nm	103	-1	51	103	-1	51			
Dolžina vimena	nm	101	0	59	101	0	59				



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 33879509 SULIVAN**

Spol: **M**

Datum rojstva: **19.04.2011**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**

Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**

Oče: **DE 08 12920425 SAWART**

Mati: **SVN 62748656**

Materin oče: **DE 08 08538232 ZENTURIO**

Rang po polbratih: **7/9**

MG: **BMSM+- FH4M+- AA pp\***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	93	1	59	93	1	59			
	Vime spredaj	nm	96	-1	56	96	-1	56			
	Centralna vez	nm	106	1	57	106	1	57			
	Globina vimena	nm	96	-1	62	96	-1	62			
	Dolžina seskov	nm	100	0	63	100	0	63			
	Debelina seskov	nm	93	0	61	93	0	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	108	-2	61	108	-2	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	98	0	62	98	0	62			
	Čistost vimena	nm	106	1	60	106	1	60			

### 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
1	BMS	Zmanjšanje plodnosti pri bikih	+-	M		
1	FH4	Haplotip lisastega goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi