



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 53620413 IPLAS-ET**

Spol: **M**

Datum rojstva: **08.01.2010**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**

Datum objave gPV (BF): **02.05.2018**

Oče: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**

Mati: **DEU 0936353510**

Materin oče: **DE 09 34645030 BOSSAG**

Rang po polbratih SI (GZW): **118 / 138**

Rang po polbratih ESI (OEZW): **127 / 138**

MG: **AA P??**

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	95	0	65	91	0	63	104	0	41
	lbn dk	ok	101	0	70	97	0	68	109	0	45
	Meso indeks dea	ok	86	0	62	87	0	58	90	0	38
	Fitnes indeks dea	ok	102	0	69	101	0	68	99	0	40
	Eko sel.indeks dea	ok	93	0	73	90	0	72			
2.Produkcija	Kg mleka dk	ok	-357	0	65	-354	0	62	-224	0	45
	Kg maščob dk	ok	8.1	0	70	1.3	0	68	21.7	0	45
	Kg beljakovin dk	ok	-3.9	0	61	-7.9	0	58	6.7	0	44
	% maščob dk	ok	0.32	0	70	0.22	0	68	0.43	0	45
	% beljakovin dk	ok	0.12	0	61	0.06	0	58	0.2	0	45
3.Meso	Neto prirast	ok	93	0	65	94	0	61	94	0	40
	Randma dea	ok	80	0	58	81	0	55	89	0	35
	Konformacija trupa dea	ok	96	0	64	96	0	60	97	0	38
4.Dolgoživost	Dolgoživost	ok	96	0	69	95	0	69	97	0	39
	Perzistenca dea	ok	106	0	70	103	0	68	111	0	45
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	ok	110	0	71	110	0	70	103	0	32
	Somatske celice	ok	112	0	67	112	0	66	107	0	42
	Iztok mleka 1-5	ok	85	0	67	85	0	66	96	0	40
6.Plodnost	Plodnost dea	ok	101	0	51	101	0	50	93	0	36
	Potek tel.(pat.)	ok	97	0	61	96	0	60	99	0	40
	Potek tel.(mat.)	ok	96	0	57	93	0	56	101	0	40
	Vitalnost dea	ok	103	0	54	103	0	54	100	0	35
7.Zunanost	Okvir točke	ok	100	0	66	100	0	66	98	0	32
	Omišičenost	ok	92	0	63	92	0	63	101	0	32
	Noge točke	ok	85	0	58	85	0	58	94	0	32
	Vime točke	ok	92	0	63	92	0	63	96	0	32
	Višina križa	ok	99	0	67	99	0	67	98	0	32
	Dolžina hrbta dea	ok	103	0	64	103	0	64	100	0	32
	Sednična širina	ok	94	0	64	94	0	64	96	0	32
	Globina telesa	ok	98	0	63	98	0	63	99	0	32
	Nagib križa	ok	89	0	64	89	0	64	92	0	32
	Skočni sklep	ok	108	0	62	108	0	62	108	0	32
	Izraž.skočn.sklepa	ok	99	0	62	99	0	62	101	0	32
	Bicliji	ok	86	0	62	86	0	62	94	0	32
Parkliji	ok	91	0	55	91	0	55	98	0	31	



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 53620413 IPLAS-ET**

Spol: **M**

Datum rojstva: **08.01.2010**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**

Datum objave gPV (BF): **02.05.2018**

Oče: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**

Mati: **DEU 0936353510**

Materin oče: **DE 09 34645030 BOSSAG**

Rang po polbratih SI (GZW): **118 / 138**

Rang po polbratih ESI (OEZW): **127 / 138**

MG: **AA P??**

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	ok	91	0	63	91	0	63	104	0	32
	Dolž. vimena zadaj dea	ok	86	0	63	86	0	63	93	0	32
	Vime spredaj	ok	99	0	60	99	0	60	104	0	32
	Centralna vez	ok	91	0	61	91	0	61	89	0	32
	Globina vimena	ok	102	0	65	102	0	65	103	0	32
	Dolžina seskov	ok	114	0	66	114	0	66	102	0	32
	Debelina seskov	ok	91	0	65	91	0	65	98	0	32
	Nam.zadnjih seskov	ok	79	0	65	79	0	65	86	0	32
	Nam.prednjih seskov	ok	88	0	65	88	0	65	95	0	32
	Čistost vimena	ok	97	0	64	97	0	64	96	0	32

### 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 1805 in 1804

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			AA	
2	POLL	Brezročnost			??	