



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 32384127 ZALET**

Spol: **M**

Datum rojstva: **26.10.2001**

Datum sprejema vzorca: **05.10.2017**

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

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

Oče: **DE 09 15393011 ZAHN**

Mati: **SVN 1491015**

Materin oče: **DE 09 13749117 TOREO**

Rang po polbratih: **2/3**

MG: **A1A2 AA pp\***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	78	0	80	77	4	76			
	lbn dk	ok	78	2	87	75	9	86	72	0	33
	Meso indeks dea	ok	106	-2	88	107	-4	79	106	0	32
	Fitnes indeks dea	ok	95	-2	77	95	1	71			
	Eko sel.indeks dea	ok	80		84	79		80			
2.Produkcija	Kg mleka dk	ok	-925	51	88	-1039	532	88	-1234	-28	33
	Kg maščob dk	ok	-35.1	2.6	87	-37.5	9.2	86	-38.4	-0.4	33
	Kg beljakovin dk	ok	-29.6	2	85	-33.5	12.9	84	-37.3	-0.7	33
	% maščob dk	ok	0.05	0.01	87	0.09	-0.22	86	0.21	0.01	33
	% beljakovin dk	ok	0.04	0	85	0.05	-0.1	84	0.1	0.01	33
3.Meso	Neto prirast	ok	105	-2	91	105	-7	84	101	0	32
	Randma dea	ok	104	0	89	104	-3	81	106	0	31
	Konformacija trupa dea	ok	106	-1	86	106	-2	75	106	0	31
4.Dolgoživost	Dolgoživost	ok	90	-1	79	89	1	78			
	Perzistenca dea	ok	92	0	88	90	3	88	102	0	33
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	ok	99	0	79	97	3	79	95	0	29
	Somatske celice	ok	100	0	78	97	5	78	97	0	31
	Iztok mleka 1-5	ok	90	-1	78	90	-6	78	95	0	31
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	112	-3	55	114	-2	36			
	Potek tel.(pat.)	nm	111	0	89	96	-1	46			
	Potek tel.(mat.)	nm	90	-1	68	98	0	43			
	Vitalnost dea	nm	89	1	56	89	-1	41			
7.Zunanost	Okvir točke	ok	98	1	87	98	0	86	104	0	27
	Omišičenost	ok	103	-3	77	103	-8	77	110	0	26
	Noge točke	ok	92	1	66	91	0	66	103	0	25
	Vime točke	ok	81	2	78	82	-7	78	87	0	26
	Višina križa	ok	93	1	88	94	-1	87	102	0	27
	Dolžina hrbta dea	ok	98	0	74	98	1	72	102	0	27
	Sednična širina	ok	107	1	81	109	-5	81	111	0	27
	Globina telesa	ok	98	1	79	99	-3	78	104	0	26
	Nagib križa	ok	103	0	80	103	7	80	103	0	27
	Skočni sklep	ok	102	-2	77	101	-1	76	101	0	26
	Izraž.skočn.sklepa	ok	99	1	75	98	4	75	94	0	26
	Bicljji	ok	94	-1	77	93	-6	76	110	0	26
	Parklji	ok	91	-1	61	92	-7	60	103	0	24
	Dolžina vimena	ok	84	0	78	83	0	78	91	-1	26



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: SVN 32384127 ZALET

Spol: M

Datum rojstva: 26.10.2001

Datum sprejema vzorca: 05.10.2017

Datum izračuna gPV (DEA): 01.12.2017

Datum objave gPV (BF): 05.12.2017

Oče: DE 09 15393011 ZAHN

Mati: SVN 1491015

Materin oče: DE 09 13749117 TOREO

Rang po polbratih: 2/3

MG: A1A2 AA pp\*

Imetnik: 19991

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolž. vimena zadaj dea	ok	90	1	80	89	-2	79	97	0	27
	Vime spredaj	ok	93	-1	76	93	-5	75	92	0	25
	Centralna vez	ok	87	3	73	88	3	73	89	0	26
	Globina vimena	ok	91	1	83	91	0	83	94	-1	27
	Dolžina seskov	ok	106	-1	86	105	-6	85	108	0	27
	Debelina seskov	ok	105	0	83	106	-4	82	99	0	27
	Nam.zadnjih seskov	ok	94	1	82	96	-2	82	89	0	27
	Nam.prednjih seskov	ok	91	-1	83	91	-2	83	92	0	26
	Čistost vimena	ok	99	1	80	99	-2	80	94	0	27

### 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 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
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi