

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200596426

Spol: M

Datum rođenja: 08.02.2015

Datum zaprimanja uzorka: 26.03.2015

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024

Datum objave gUV (MP): 04.04.2024

Otac: DE 09 42405989 MANTON

Majka: HR 9200280478

Majčin otac: DE 08 13074651 WINNOR

Rang po polubraći SI (GZW): 100 / 1150

Rang po polubraći ESI (OEZW): 181 / 1150

MG: AB pp\* TPM+-

Posjednik: IVAN GMAJNIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	105	1	78	96	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	0	86	101	-1	39
	indeks mesnatosti	g	94	0	75	97	0	34
	fitnes	g	99	1	83	95	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	103	1	84	96	-1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	610	4	79	228	-19	35
	dnevna kol. masti	g	4	-0.6	79	-3.8	-0.7	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	19.2	-0.3	78	5.5	-0.7	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.24	0	79	-0.16	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	-0.01	78	-0.03	0	35
3.Meso	neto prirast	g	97	0	76	97	0	34
	randman	g	91	1	74	94	0	34
	klase mesa	g	101	1	74	102	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	0	74	99	-1	36
	perzistencija	g	102	1	79	95	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	96	0	84	95	0	38
	broj somatskih stanica	g	101	0	80	96	0	35
	protok mlijeka	g	104	1	85	102	0	36
	mastitis	g	90	0	63	97	0	34
	ciste	g	97	0	68	97	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	98	2	73	96	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	79	100	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	76	101	0	35
	vitalnost	g	98	-1	71	97	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	97	1	68	95	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	96	0	82	97	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	104	1	72	106	0	33
	skupna ocj. noge	g	98	0	67	98	0	33
	skupna ocj. vime	g	90	-1	83	95	0	33
	visina križa	g	94	-1	79	96	0	33
	duljina leđa	g	95	-1	74	97	0	33
	širina zdjelice	g	100	1	73	101	0	33
	dubina trupa	g	106	0	72	104	0	33
	položaj zdjelice	g	109	-1	76	104	0	33
	kut skoč. zgloba	g	112	0	76	110	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	100	-1	76	99	0	33
	putice	g	98	0	71	99	0	33
	visina papaka	g	103	1	63	105	0	32
	dulj. pred. vimena	g	101	1	72	101	0	33
	dulj. zad. vimena	g	101	1	73	100	0	33
kut pred. vimena	g	91	-1	75	96	-1	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6200596426**  
Datum zaprimanja uzorka: **26.03.2015**  
Otac: **DE 09 42405989 MANTON**  
Rang po polubraći SI (GZW): **100 / 1150**  
MG: **AB pp\* TPM+-**

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**  
Majka: **HR 9200280478**

Datum rođenja: **08.02.2015**  
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**  
Majčin otac: **DE 08 13074651 WINNOR**  
Rang po polubraći ESI (OEZ): **181 / 1150**  
Posjednik: **IVAN GMAJNIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	100	-1	70	97	0	33
	dubina vimena	g	87	-2	79	94	-1	33
	duljina sisa	g	89	0	82	94	0	33
	debljina sisa	g	85	-1	74	93	-1	33
	smjer zad. sisa	g	89	-1	80	90	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	97	-1	86	95	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	98	-1	77	95	-1	33
	čistoća vimena	g	104	-1	73	104	0	33

### LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- nm - nepoznata majka u DEA sustavu gen. vrednovanja
- no - nepoznat otac u DEA sustavu gen. vrednovanja
- gk - genetski konflikt
- nmo - nepoznat otac i majka ili nije dostupna klasična UV za oba prednika

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) / \*svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2404 i 2402

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (+-) / ispoljava defekt (-)
- tip 2 genske osobine
- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		