

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200596072  
Datum zaprimanja uzorka: 15.10.2015  
Otac: DE 09 43304203 MANIGO  
Rang po polubraći SI (GZW): 301 / 524  
MG: AB pp\* TPM+-

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022  
Majka: HR 4200038904

Datum rođenja: 18.08.2015  
Datum objave gUV (MP): 10.03.2023  
Majčin otac: DE 09 38895304 MERTIN  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 395 / 524  
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	107	0	78	109	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	0	86	105	0	39
	indeks mesnatosti	g	99	0	75	100	0	34
	fitnes	g	99	0	82	104	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	106	0	84	109	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	436	0	79	141	0	36
	dnevna kol. masti	g	9	0	78	5	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	16.8	0	78	8.3	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.11	0	78	-0.01	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0	78	0.04	0	36
3.Meso	neto prirast	g	100	0	76	100	0	34
	randman	g	94	0	75	97	0	34
	klase mesa	g	104	0	74	103	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	0	74	103	0	36
	perzistencija	g	100	0	78	102	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	116	0	84	114	0	39
	broj somatskih stanica	g	120	0	79	116	0	36
	protok mlijeka	g	92	0	85	92	0	36
	mastitis	g	106	0	63	106	0	35
	ciste	g	90	0	68	97	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	83	0	73	94	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	108	0	79	107	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	76	102	0	35
	vitalnost	g	104	0	72	107	0	35
	poremećaj plodnosti	g	92	0	68	99	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	109	0	82	102	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	98	0	72	103	0	33
	skupna ocj. noge	g	113	0	67	116	0	33
	skupna ocj. vime	g	93	0	83	98	0	33
	visina križa	g	115	0	79	104	0	33
	duljina leđa	g	105	0	74	101	0	33
	širina zdjelice	g	99	0	73	98	0	33
	dubina trupa	g	102	0	72	101	0	33
	položaj zdjelice	g	116	0	76	108	0	33
	kut skoč. zgloba	g	93	0	76	96	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	109	0	76	107	0	33
	putice	g	108	0	72	110	0	33
	visina papaka	g	111	0	64	112	0	33
	dulj. pred. vimena	g	105	0	72	105	0	33
	dulj. zad. vimena	g	106	0	73	105	0	33
kut pred. vimena	g	102	0	75	103	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200596072**  
Datum zaprimanja uzorka: **15.10.2015**  
Otac: **DE 09 43304203 MANIGO**  
Rang po polubraći SI (GZW): **301 / 524**  
MG: **AB pp\* TPM+-**

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**  
Majka: **HR 4200038904**

Datum rođenja: **18.08.2015**  
Datum objave gUV (MP): **10.03.2023**  
Majčin otac: **DE 09 38895304 MERTIN**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **395 / 524**  
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	96	0	70	94	0	33
	dubina vimena	g	96	0	79	99	0	33
	duljina sisa	g	116	0	82	108	0	33
	debljina sisa	g	105	0	74	102	0	33
	smjer zad. sisa	g	87	0	80	94	0	33
	položaj prednjih sisa	g	94	0	86	94	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	78	98	0	33
	čistoća vimena	g	103	0	73	103	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 2303 i 2301

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		