

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201268546  
Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020  
Otac: DE 09 49038738 ORKA

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022  
Majka: HR 7200810291

Datum rođenja: 13.08.2020  
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022  
Majčin otac: AT 30 3304 428  
HERZSCHLA

Rang po polubraći SI (GZW): 99 / 346  
MG: A1A2 AA pp\* TPM+-

Rang po polubraći ESI (OEZW): 98 / 346  
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	115	-3	76	113	-1	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	118	-2	85	117	-2	46
	indeks mesnatosti	g	97	-2	74	99	0	43
	fitnes	g	101	0	81	96	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	113	-2	83	109	-1	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	389	-83	78	502	-46	44
	dnevna kol. masti	g	35.6	-2.7	77	33.7	-1.9	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	17	-3.4	77	17.7	-3	44
	dnevni sadržaj masti	g	0.23	0.01	77	0.15	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	0	77	0	-0.01	44
3.Meso	neto prirast	g	96	-2	76	100	0	43
	randman	g	94	-1	75	96	0	43
	klase mesa	g	103	0	73	103	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	0	71	99	1	41
	perzistencija	g	101	0	78	101	-1	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	111	0	82	105	0	45
	broj somatskih stanica	g	107	0	78	104	0	44
	protok mlijeka	g	102	-1	84	109	0	45
	mastitis	g	113	0	58	104	-1	35
	ciste	g	94	-2	65	93	-1	39
6.Plodnost	plodnost	g	87	-2	71	87	-1	41
	lakoća tel. paternalna	g	109	1	79	104	-1	45
	lakoća tel. maternalna	g	107	0	75	104	0	43
	vitalnost	g	101	1	72	99	1	43
	poremećaj plodnosti	g	97	-2	66	97	-1	40
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	0	81	104	-1	45
	skupna ocj. mišićavost	g	104	1	70	106	2	42
	skupna ocj. noge	g	108	1	65	108	1	40
	skupna ocj. vime	g	120	0	82	112	0	45
	visina križa	g	102	0	78	101	-1	44
	duljina leđa	g	104	1	73	105	-1	43
	širina zdjelice	g	110	0	72	109	0	42
	dubina trupa	g	107	0	71	109	-1	42
	položaj zdjelice	g	102	0	75	100	0	43
	kut skoč. zgloba	g	96	1	75	96	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	92	0	75	94	-1	43
	putice	g	109	0	70	108	0	42
	visina papaka	g	106	0	61	106	1	38
	dulj. pred. vimena	g	103	0	71	103	1	42
	dulj. zad. vimena	g	97	-1	71	102	0	42

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201268546  
Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020  
Otac: DE 09 49038738 ORKA

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022  
Majka: HR 7200810291

Datum rođenja: 13.08.2020  
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022  
Majčin otac: AT 30 3304 428  
HERZSCHLA

Rang po polubraći SI (GZW): 99 / 346  
MG: A1A2 AA pp\* TPM+-

Rang po polubraći ESI (OEZW): 98 / 346  
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	120	-1	74	115	0	42
	susp. ligament	g	104	1	69	100	0	41
	dubina vimena	g	111	0	78	104	0	44
	duljina sisa	g	106	1	81	99	2	45
	debljina sisa	g	104	-1	73	98	-1	42
	smjer zad. sisa	g	115	1	78	106	1	44
	položaj prednjih sisa	g	99	0	84	98	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	107	-2	76	100	-1	43
	čistoća vimena	g	103	0	72	101	0	42

### 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 2208 i 2207

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	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		