

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200737750  
Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019  
Otac: DE 09 43304203 MANIGO

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021  
Majka: HR 5200486061

Datum rođenja: 20.02.2016  
Datum objave gUV (MP): 01.06.2021  
Majčin otac: DE 09 40100513  
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 230 / 633  
MG: A1A1 F2M+- AB pp\*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 302 / 633  
Posjednik: DUJMIĆ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	117	0	76	119	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	111	0	85	111	0	40
	indeks mesnatosti	g	105	0	73	104	0	36
	fitnes	g	109	0	81	111	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	116	0	82	120	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	484	0	77	378	0	36
	dnevna kol. masti	g	13	0	77	12.4	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	17.7	0	76	17	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0	77	-0.04	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0	76	0.04	0	36
3.Meso	neto prirast	g	110	0	74	106	0	36
	randman	g	102	0	73	100	0	36
	klase mesa	g	103	0	73	103	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	0	71	110	0	36
	perzistencija	g	103	0	75			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	115	0	82	115	0	39
	broj somatskih stanica	g	115	0	77	114	0	36
	protok mlijeka	g	97	0	83	97	0	36
	mastitis	g	113	0	58	111	0	35
	ciste	g	99	0	65	100	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	99	0	71	99	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	109	0	78	107	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	95	0	74	101	0	36
	vitalnost	g	103	0	70	107	0	36
	poremećaj plodnosti	g	98	0	66	101	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	87	0	79	99	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	98	0	70	103	0	33
	skupna ocj. noge	g	122	0	65	122	0	33
	skupna ocj. vime	g	103	0	81	104	0	33
	visina križa	g	86	0	77	98	0	33
	duljina leđa	g	98	0	72	104	0	33
	širina zdjelice	g	93	0	71	99	0	33
	dubina trupa	g	95	0	70	102	0	33
	položaj zdjelice	g	104	0	74	106	0	33
	kut skoč. zgloba	g	90	0	74	93	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	110	0	74	112	0	33
	putice	g	106	0	69	108	0	33
	visina papaka	g	109	0	63	108	0	33
	dulj. pred. vimena	g	116	0	70	107	0	33
	dulj. zad. vimena	g	118	0	70	112	0	33

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200737750  
Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019  
Otac: DE 09 43304203 MANIGO

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021  
Majka: HR 5200486061

Datum rođenja: 20.02.2016  
Datum objave gUV (MP): 01.06.2021  
Majčin otac: DE 09 40100513  
WALDBRAND  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 302 / 633  
Posjednik: DUJMIĆ D.O.O.

Rang po polubraći SI (GZW): 230 / 633  
MG: A1A1 F2M+- AB pp\*

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	107	0	72	108	0	33
	susp. ligament	g	89	0	68	91	0	33
	dubina vimena	g	96	0	76	100	0	33
	duljina sisa	g	106	0	80	101	0	33
	debljina sisa	g	96	0	72	96	0	33
	smjer zad. sisa	g	94	0	77	103	0	33
	položaj prednjih sisa	g	111	0	83	101	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	95	0	71	99	0	33
	čistoća vimena	g	98	0	71	101	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 2106 i 2104

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			A1A1	
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima