

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201041849  
Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2021  
Otac: DE 09 46221893 ROYAL  
Rang po polubraći SI (GZW): 119 / 679  
MG: A1A1 F4M+- AB pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022  
Majka: HR 3200595916

Datum rođenja: 20.07.2018  
Datum objave gUV (MP): 04.10.2022  
Majčin otac: DE 09 44127123 REUMUT  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 230 / 679  
Posjednik: DARKO JANTOLJAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	119	0	70	119	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	119	0	84	116	0	37
	indeks mesnatosti	k						
	fitnes	g	98	0	80	104	0	37
	ekološki selekc. indeks	g	113	0	77	115	0	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	969	0	76	709	0	34
	dnevna kol. masti	g	28.6	0	76	20.6	0	34
	dnevna kol. bjelančevina	g	26	0	75	20.7	0	34
	dnevni sadržaj masti	g	-0.13	0	76	-0.1	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0	75	-0.05	0	34
3.Meso	neto prirast	k						
	randman	k						
	klase mesa	k						
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	0	70	105	0	34
	perzistencija	g	85	0	76	91	0	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	0	81	104	0	37
	broj somatskih stanica	g	104	0	76	105	0	34
	protok mlijeka	g	106	0	82	103	0	34
	mastitis	g	99	0	58	103	0	32
	ciste	g	96	0	64	100	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	100	0	69	104	0	33
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	76	103	0	34
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	72	102	0	34
	vitalnost	g	99	0	68	101	0	33
	poremećaj plodnosti	g	102	0	64	103	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	96	0	79	101	0	31
	skupna ocj. mišićavost	g	90	0	68	92	0	31
	skupna ocj. noge	g	94	0	62	96	0	31
	skupna ocj. vime	g	101	0	80	108	0	31
	visina križa	g	92	0	77	99	0	31
	duljina leđa	g	105	0	71	109	0	31
	širina zdjelice	g	101	0	70	102	0	31
	dubina trupa	g	97	0	69	100	0	31
	položaj zdjelice	g	89	0	73	92	0	31
	kut skoč. zgloba	g	108	0	73	102	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	100	0	72	100	0	31
	putice	g	96	0	68	96	0	31
	visina papaka	g	99	0	58	99	0	31
	dulj. pred. vimena	g	112	0	69	112	0	31
	dulj. zad. vimena	g	110	0	69	108	0	31
kut pred. vimena	g	89	0	72	99	0	31	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201041849  
Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2021  
Otac: DE 09 46221893 ROYAL  
Rang po polubraći SI (GZW): 119 / 679  
MG: A1A1 F4M+- AB pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022  
Majka: HR 3200595916

Datum rođenja: 20.07.2018  
Datum objave gUV (MP): 04.10.2022  
Majčin otac: DE 09 44127123 REUMUT  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 230 / 679  
Posjednik: DARKO JANTOLJAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	118	0	66	114	0	31
	dubina vimena	g	88	0	76	97	0	31
	duljina sisa	g	107	0	80	103	0	31
	debljina sisa	g	91	0	71	97	0	31
	smjer zad. sisa	g	92	0	77	100	0	31
	položaj prednjih sisa	g	118	0	82	123	0	31
	položaj zadnjih sisa	g	110	0	74	115	0	31
	čistoća vimena	g	108	0	70	106	0	31

### 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 2210 i 2209

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	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima