

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200484416

Spol: M

Datum rođenja: 26.01.2014

Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022

Datum objave gUV (MP): 05.07.2022

Otac: DE 08 13516428 WILLE

Majka: HR 5101725607

Majčin otac: AT 62 3710 746 RUMBA

Rang po polubraći SI (GZW): 1094 / 1171

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1098 / 1171

MG:

Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	92	0	75	93	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	100	0	84	98	0	41
	indeks mesnatosti	g	97	0	73	97	0	37
	fitnes	g	89	0	80	91	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	89	0	82	90	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-24	0	76	-162	0	38
	dnevna kol. masti	g	-8.1	0	76	-9	0	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	6.9	0	75	2	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0	76	-0.02	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.1	0	75	0.1	0	37
3.Meso	neto prirast	g	99	0	73	98	0	37
	randman	g	98	0	73	97	0	37
	klase mesa	g	96	0	72	98	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	89	0	71	91	0	37
	perzistencija	g	95	0	76	98	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	94	0	81	98	0	40
	broj somatskih stanica	g	97	0	76	99	0	37
	protok mlijeka	g	102	0	82	107	0	38
	mastitis	g	89	0	59	98	0	36
	ciste	g	98	0	65	95	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	95	0	70	94	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	87	0	77	92	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	73	104	0	37
	vitalnost	g	93	0	69	97	0	37
	poremećaj plodnosti	g	102	0	65	99	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	123	0	79	112	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	100	0	69	105	0	33
	skupna ocj. noge	g	98	0	65	97	0	33
	skupna ocj. vime	g	91	0	80	91	0	33
	visina križa	g	127	0	76	112	0	33
	duljina leđa	g	116	0	71	111	0	33
	širina zdjelice	g	111	0	71	106	0	33
	dubina trupa	g	117	0	70	114	0	33
	položaj zdjelice	g	110	0	73	105	0	33
	kut skoč. zgloba	g	110	0	73	110	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	103	0	73	99	0	33
	putice	g	102	0	69	102	0	33
	visina papaka	g	112	0	62	105	0	33
	dulj. pred. vimena	g	89	0	69	93	0	33
	dulj. zad. vimena	g	97	0	70	100	0	33
kut pred. vimena	g	88	0	72	89	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200484416  
Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014  
Otac: DE 08 13516428 WILLE  
Rang po polubraći SI (GZW): 1094 / 1171  
MG:

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022  
Majka: HR 5101725607

Datum rođenja: 26.01.2014  
Datum objave gUV (MP): 05.07.2022  
Majčin otac: AT 62 3710 746 RUMBA  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1098 / 1171  
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	99	0	67	103	0	33
	dubina vimena	g	100	0	76	96	0	33
	duljina sisa	g	98	0	79	96	0	33
	debljina sisa	g	105	0	71	104	0	33
	smjer zad. sisa	g	94	0	76	98	0	33
	položaj prednjih sisa	g	97	0	82	91	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	70	97	0	33
	čistoća vimena	g	101	0	70	102	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 2207 i 2204

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