

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200528364  
Datum zaprimanja uzorka: 24.09.2014  
Otac: DE 09 40600199 RAIGRAS  
Rang po polubraći SI (GZW): 7 / 7  
MG:

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022  
Majka: HR 6200227713

Datum rođenja: 21.08.2014  
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022  
Majčin otac: DE 09 39372788 SAMBA  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 7 / 7  
Posjednik: TOMISLAV BUKAL

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	84	-1	75	90	-2	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	91	-1	84	95	-1	40
	indeks mesnatosti	g	102	0	73	100	0	36
	fitnes	g	86	0	80	91	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	83	-1	82	88	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-33	-74	77	130	-47	37
	dnevna kol. masti	g	-18.3	-2.2	76	-9.2	-1.5	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	-8.9	-2.3	75	-4.1	-1.5	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.21	0.01	76	-0.16	0.01	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1	0	75	-0.1	0	37
3.Meso	neto prirast	g	106	0	73	107	0	36
	randman	g	95	1	72	93	1	36
	klase mesa	g	106	0	72	104	-1	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	90	-1	71	95	0	36
	perzistencija	g	86	0	76	86	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	90	0	81	98	0	40
	broj somatskih stanica	g	94	0	77	100	0	37
	protok mlijeka	g	101	0	83	98	0	37
	mastitis	g	84	0	56	91	0	33
	ciste	g	98	0	64	99	1	35
6.Plodnost	plodnost	g	94	1	70	93	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	109	1	77	102	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	90	-2	73	90	-1	36
	vitalnost	g	99	1	68	99	0	36
	poremećaj plodnosti	g	91	2	65	93	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	-1	79	104	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	86	-2	68	93	-1	32
	skupna ocj. noge	g	95	-1	62	94	0	31
	skupna ocj. vime	g	91	-1	79	95	-1	32
	visina križa	g	103	-1	77	105	-1	32
	duljina leđa	g	102	0	72	104	0	32
	širina zdjelice	g	97	-1	70	102	0	32
	dubina trupa	g	95	-1	69	100	-1	32
	položaj zdjelice	g	106	-1	72	104	0	32
	kut skoč. zgloba	g	101	0	72	104	1	32
	izraž. skoč. zgloba	g	97	-1	72	98	0	32
	putice	g	101	0	68	96	0	32
	visina papaka	g	96	-1	58	97	-1	31
	dulj. pred. vimena	g	99	0	69	104	0	32
	dulj. zad. vimena	g	99	0	69	101	0	32
	kut pred. vimena	g	79	-1	71	86	0	32

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200528364**  
Datum zaprimanja uzorka: **24.09.2014**  
Otac: **DE 09 40600199 RAIGRAS**  
Rang po polubraći SI (GZW): **7 / 7**  
MG:

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**  
Majka: **HR 6200227713**

Datum rođenja: **21.08.2014**  
Datum objave gUV (MP): **09.08.2022**  
Majčin otac: **DE 09 39372788 SAMBA**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **7 / 7**  
Posjednik: **TOMISLAV BUKAL**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	101	0	66	99	-1	32
	dubina vimena	g	96	0	76	96	0	32
	duljina sisa	g	100	1	80	103	0	32
	debljina sisa	g	104	0	71	104	0	32
	smjer zad. sisa	g	93	-2	77	99	0	32
	položaj prednjih sisa	g	102	-2	82	102	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	98	-1	74	104	0	32
	čistoća vimena	g	102	0	70	102	0	32

### 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