

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201542539  
Datum zaprimanja uzorka: 22.12.2022  
Otac: DE 09 51772854 ELEGANT  
Rang po polubraći SI (GZW): 45 / 52  
MG: A2A2 AA pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023  
Majka: HR 0200767194

Datum rođenja: 29.09.2022  
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023  
Majčin otac: DE 09 40600199 RAIGRAS  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 45 / 52  
Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	111	-3	75	110	-1	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	-2	85	103	-1	46
	indeks mesnatosti	g	103	-1	73	100	0	42
	fitnes	g	109	0	80	109	0	44
	ekološki selekc. indeks	g	110	-3	82	109	-1	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	351	-88	78	385	-73	44
	dnevna kol. masti	g	-3.5	-2.8	77	-2.4	-1.9	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	15.1	-2.3	76	8.9	-1.9	43
	dnevni sadržaj masti	g	-0.21	0.01	77	-0.22	0.01	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0.01	76	-0.06	0	43
3.Meso	neto prirast	g	106	0	74	101	0	43
	randman	g	102	0	73	98	0	42
	klase mesa	g	101	-1	72	102	0	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	-2	69	106	0	39
	perzistencija	g	99	1	77	101	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	0	81	107	0	45
	broj somatskih stanica	g	107	0	77	110	0	44
	protok mlijeka	g	106	-1	83	103	-1	45
	mastitis	g	98	-1	55	99	0	33
	ciste	g	107	1	63	103	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	111	0	69	108	2	40
	lakoća tel. paternalna	g	92	0	78	100	-1	44
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	73	99	0	42
	vitalnost	g	98	-2	69	103	0	41
	poremećaj plodnosti	g	105	-1	63	103	1	38
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105	-1	80	100	0	44
	skupna ocj. mišićavost	g	89	-1	69	94	0	41
	skupna ocj. noge	g	99	0	62	100	1	38
	skupna ocj. vime	g	105	-2	81	108	-1	44
	visina križa	g	110	-1	78	100	0	44
	duljina leđa	g	102	-1	72	100	0	42
	širina zdjelice	g	97	-1	71	103	0	42
	dubina trupa	g	97	0	69	99	1	41
	položaj zdjelice	g	105	0	73	102	0	42
	kut skoč. zgloba	g	98	0	73	97	0	42
	izraž. skoč. zgloba	g	100	1	73	98	0	42
	putice	g	104	0	69	104	0	41
	visina papaka	g	94	-1	58	96	0	36
	dulj. pred. vimena	g	115	0	69	118	0	41
	dulj. zad. vimena	g	98	0	70	104	0	41
	kut pred. vimena	g	98	-2	72	98	-1	42

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201542539  
Datum zaprimanja uzorka: 22.12.2022  
Otac: DE 09 51772854 ELEGANT  
Rang po polubraći SI (GZW): 45 / 52  
MG: A2A2 AA pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023  
Majka: HR 0200767194

Datum rođenja: 29.09.2022  
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023  
Majčin otac: DE 09 40600199 RAIGRAS  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 45 / 52  
Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	98	0	67	99	0	40
	dubina vimena	g	102	-1	77	99	0	43
	duljina sisa	g	91	-2	81	87	0	44
	debljina sisa	g	96	0	72	89	0	42
	smjer zad. sisa	g	101	-1	77	109	0	43
	položaj prednjih sisa	g	108	-2	83	110	-2	45
	položaj zadnjih sisa	g	101	-1	75	107	0	42
	čistoća vimena	g	102	0	70	105	0	41

### 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 2308 i 2305

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima