

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200937187  
Datum zaprimanja uzorka: 21.08.2017  
Otac: DE 09 49344578 VAENOMENA

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023  
Majka: HR 0200474926

Datum rođenja: 26.07.2017  
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023  
Majčin otac: DE 09 40100513  
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 76 / 98  
MG: A1A2 AB pp\*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 68 / 98  
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	100	-2	78	104	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	99	-1	86	100	-1	46
	indeks mesnatosti	g	109	1	75	104	0	44
	fitnes	g	94	-1	83	102	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	104	-2	84	107	-1	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-267	-58	79	-276	-25	45
	dnevna kol. masti	g	-2.2	-1.8	79	2.6	-0.9	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	-1.2	-2.1	78	-1.8	-0.8	44
	dnevni sadržaj masti	g	0.11	0.01	79	0.18	0	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.11	0	78	0.1	0	44
3.Meso	neto prirast	g	106	-1	76	107	0	44
	randman	g	109	1	75	102	0	43
	klase mesa	g	105	1	74	102	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	97	-3	74	100	-1	43
	perzistencija	g	101	-1	79	106	1	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	-1	84	105	-1	46
	broj somatskih stanica	g	101	-1	80	104	0	45
	protok mlijeka	g	118	1	86	103	0	46
	mastitis	g	108	1	62	105	-1	38
	ciste	g	95	-2	68	98	-1	41
6.Plodnost	plodnost	g	87	0	73	97	1	43
	lakoća tel. paternalna	g	100	-2	79	102	-1	45
	lakoća tel. maternalna	g	100	-1	76	103	0	44
	vitalnost	g	97	0	72	101	0	42
	poremećaj plodnosti	g	92	1	68	94	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107	-1	82	106	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	94	0	72	94	0	42
	skupna ocj. noge	g	106	-1	67	111	0	41
	skupna ocj. vime	g	103	0	84	104	0	45
	visina križa	g	109	-1	79	109	-1	45
	duljina leđa	g	108	-1	74	107	-1	43
	širina zdjelice	g	105	-1	73	99	-1	43
	dubina trupa	g	99	-1	72	94	-1	43
	položaj zdjelice	g	104	2	76	106	0	44
	kut skoč. zgloba	g	103	1	76	98	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	107	0	76	109	0	44
	putice	g	97	0	71	102	0	42
	visina papaka	g	100	0	63	98	0	40
	dulj. pred. vimena	g	91	-1	72	95	0	43
	dulj. zad. vimena	g	85	-1	73	94	0	43

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200937187  
Datum zaprimanja uzorka: 21.08.2017  
Otac: DE 09 49344578 VAENOMENA

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023  
Majka: HR 0200474926

Datum rođenja: 26.07.2017  
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023  
Majčin otac: DE 09 40100513  
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 76 / 98  
MG: A1A2 AB pp\*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 68 / 98  
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	96	0	75	100	0	43
	susp. ligament	g	107	1	70	103	0	42
	dubina vimena	g	109	2	79	109	0	44
	duljina sisa	g	90	-1	82	99	-1	45
	debljina sisa	g	91	-1	74	102	0	43
	smjer zad. sisa	g	101	-1	80	102	-1	45
	položaj prednjih sisa	g	117	0	86	113	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	111	-1	78	109	0	44
	čistoća vimena	g	98	0	73	102	0	43

### 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 2304 i 2303

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima