

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201842197
Datum zaprimanja uzorka: 12.06.2025
Otac: DE 09 54636586 HOROTTO

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 2201494802

Datum rođenja: 29.03.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 53347849
MONOPOLY

Rang po polubraći SI (GZW): 146 / 465
MG: A2A2 F4M+- AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 142 / 465
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	119	0	78	123	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	119	0	87	119	0	43
	indeks mesnatosti	g	119	0	75	114	0	36
	fitnes	g	93	0	82	103	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	112	0	84	116	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	1110	0	80	885	0	41
	dnevna kol. masti	g	22.9	0	80	25.2	0	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	30.1	0	79	27.4	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.25	0	80	-0.13	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1	0	79	-0.04	0	40
3.Meso	neto prirast	g	126	0	76	119	0	36
	randman	g	117	0	75	112	0	36
	klase mesa	g	104	0	74	104	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	90	0	72	96	0	35
	perzistencija	g	99	0	80	102	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	87	0	84	97	0	40
	broj somatskih stanica	g	85	0	80	96	0	37
	protok mlijeka	g	114	0	86	102	0	37
	mastitis	g	93	0	62	98	0	32
	ciste	g	99	0	67	100	0	34
	mirmoća kod mužnje	g	101	0	63	101	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	102	0	73	109	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	92	0	79	97	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	76	102	0	36
	vitalnost	g	99	0	72	97	0	36
	poremećaj plodnosti	g	97	0	67	103	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	132	0	81	119	0	37
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	71	104	0	36
	skupna ocj. noge	g	104	0	65	102	0	34
	skupna ocj. vime	g	103	0	83	105	0	37
	visina križa	g	132	0	79	120	0	37
	duljina leđa	g	126	0	74	117	0	36
	širina zdjelice	g	123	0	72	114	0	36
	dubina trupa	g	127	0	71	116	0	36
	položaj zdjelice	g	108	0	75	102	0	36
	kut skoč. zgloba	g	94	0	76	96	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	90	0	76	94	0	36
	putice	g	102	0	71	100	0	36
	visina papaka	g	105	0	62	104	0	33
	dulj. pred. vimena	g	105	0	71	104	0	36

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201842197
Datum zaprimanja uzorka: 12.06.2025
Otac: DE 09 54636586 HOROTTO

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 2201494802

Datum rođenja: 29.03.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 53347849
MONOPOLY

Rang po polubraći SI (GZW): 146 / 465
MG: A2A2 F4M+- AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 142 / 465
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	97	0	72	99	0	36
	kut pred. vimena	g	98	0	75	105	0	36
	susp. ligament	g	100	0	69	95	0	35
	dubina vimena	g	103	0	78	103	0	37
	duljina sisa	g	108	0	82	100	0	37
	debljina sisa	g	108	0	73	104	0	36
	smjer zad. sisa	g	105	0	79	101	0	36
	položaj prednjih sisa	g	102	0	86	103	0	37
	položaj zadnjih sisa	g	105	0	77	100	0	36
	čistoća vimena	g	100	0	72	99	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	89	0	73	92	0	34

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 2606 i 2604

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