

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201626563
Datum zaprimanja uzorka: 10.10.2023
Otac: DE 09 54469309 HANOMAG

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 9201282040

Datum rođenja: 01.07.2023
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 48470307
EVERGREEN

Rang po polubraći SI (GZW): 74 / 192
MG: A1A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 118 / 192
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	113	-1	80	110	-2	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	0	89	106	0	48
	indeks mesnatosti	g	102	-1	75	104	-1	43
	fitnes	g	104	-1	83	104	-1	44
	ekološki selekc. indeks	g	107	-1	85	106	-2	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	360	-23	84	233	-28	47
	dnevna kol. masti	g	13.1	-0.4	83	12.9	-1.3	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	15	-0.1	82	4.9	-0.5	46
	dnevni sadržaj masti	g	-0.02	0.01	83	0.05	0	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0.01	82	-0.04	0	46
3.Meso	neto prirast	g	108	0	76	109	1	43
	randman	g	99	-3	74	101	-1	41
	klase mesa	g	100	0	74	102	-1	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	0	73	101	-1	40
	perzistencija	g	98	0	84	97	0	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	-1	84	107	-1	45
	broj somatskih stanica	g	105	-1	80	106	-1	44
	protok mlijeka	g	112	-1	86	108	0	46
	mastitis	g	111	-1	62	104	-1	35
	ciste	g	99	0	67	98	-1	38
	mirnoća kod mužnje	g	102	0	65	106	-1	38
6.Plodnost	plodnost	g	102	0	73	100	-1	41
	lakoća tel. paternalna	g	96	-1	79	100	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	76	105	1	43
	vitalnost	g	102	-1	71	106	-1	41
	poremećaj plodnosti	g	97	1	67	98	0	39
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	115	1	82	105	1	45
	skupna ocj. mišićavost	g	107	-1	72	105	0	42
	skupna ocj. noge	g	105	0	67	103	-1	39
	skupna ocj. vime	g	100	0	84	103	0	45
	visina križa	g	116	0	79	106	1	44
	duljina leđa	g	114	1	74	104	0	43
	širina zdjelice	g	112	-1	73	104	0	42
	dubina trupa	g	105	0	72	101	0	42
	položaj zdjelice	g	107	0	76	102	0	43
	kut skoč. zgloba	g	88	2	77	87	1	43
	izraž. skoč. zgloba	g	83	1	77	90	0	43
	putice	g	106	-1	72	103	0	42
	visina papaka	g	111	0	63	106	1	38
dulj. pred. vimena	g	93	0	72	88	0	42	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201626563
Datum zaprimanja uzorka: 10.10.2023
Otac: DE 09 54469309 HANOMAG

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 9201282040

Datum rođenja: 01.07.2023
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 48470307
EVERGREEN

Rang po polubraći SI (GZW): 74 / 192
MG: A1A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 118 / 192
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	100	0	73	97	0	42
	kut pred. vimena	g	102	0	76	108	1	43
	susp. ligament	g	97	1	70	98	1	41
	dubina vimena	g	111	0	79	111	-1	44
	duljina sisa	g	107	0	83	114	0	45
	debljina sisa	g	104	-1	74	109	1	43
	smjer zad. sisa	g	91	2	80	90	1	44
	položaj prednjih sisa	g	92	0	86	92	-1	46
	položaj zadnjih sisa	g	96	1	78	91	0	43
	čistoća vimena	g	98	0	73	99	-1	42
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	111	2	73	103	0	40

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 2604 i 2601

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima