

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201628298
Datum zaprimanja uzorka: 18.12.2024
Otac: DE 09 54469309 HANOMAG
Rang po polubraći SI (GZW): 154 / 211
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 7201317630

Datum rođenja: 17.02.2023
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 51354567 WILDPARK
Rang po polubraći ESI (OEZW): 154 / 211
Posjednik: JOSIP BLAŽEKVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	107	0	77	109	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	111	0	87	107	0	42
	indeks mesnatosti	g	89	0	74	99	0	33
	fitnes	g	103	0	81	104	0	37
	ekološki selekc. indeks	g	105	0	83	109	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	242	0	80	351	0	40
	dnevna kol. masti	g	17.3	0	79	9.6	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	13.1	0	79	11.1	0	38
	dnevni sadržaj masti	g	0.08	0	79	-0.05	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.05	0	79	-0.01	0	38
3.Meso	neto prirast	g	96	0	75	105	0	34
	randman	g	86	0	73	97	0	32
	klase mesa	g	93	0	73	100	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	0	71	104	0	32
	perzistencija	g	97	0	80	99	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	116	0	83	112	0	38
	broj somatskih stanica	g	118	0	79	111	0	35
	protok mlijeka	g	98	0	85	102	0	35
	mastitis	g	106	0	59	108	0	28
	ciste	g	92	0	64	95	0	30
	mirnoća kod mužnje	g	113	0	62	109	0	30
6.Plodnost	plodnost	g	92	0	71	97	0	32
	lakoća tel. paternalna	g	91	0	79	97	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	75	104	0	33
	vitalnost	g	97	0	70	99	0	33
	poremećaj plodnosti	g	95	0	65	95	0	30
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	111	0	81	108	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	70	102	0	34
	skupna ocj. noge	g	112	0	65	110	0	32
	skupna ocj. vime	g	112	0	83	110	0	34
	visina križa	g	113	0	79	108	0	35
	duljina leđa	g	112	0	73	109	0	34
	širina zdjelice	g	101	0	72	105	0	34
	dubina trupa	g	114	0	71	108	0	34
	položaj zdjelice	g	104	0	75	103	0	34
	kut skoč. zgloba	g	95	0	75	95	0	34
	izraž. skoč. zgloba	g	109	0	75	102	0	34
	putice	g	103	0	70	104	0	34
	visina papaka	g	110	0	61	112	0	32
	dulj. pred. vimena	g	92	0	71	95	0	34
	dulj. zad. vimena	g	111	0	72	106	0	34

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201628298
Datum zaprimanja uzorka: 18.12.2024
Otac: DE 09 54469309 HANOMAG
Rang po polubraći SI (GZW): 154 / 211
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 7201317630

Datum rođenja: 17.02.2023
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 51354567 WILDPARK
Rang po polubraći ESI (OEZW): 154 / 211
Posjednik: JOSIP BLAŽEKOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	107	0	74	109	0	34
	susp. ligament	g	114	0	69	105	0	33
	dubina vimena	g	106	0	78	108	0	34
	duljina sisa	g	98	0	82	101	0	35
	debljina sisa	g	103	0	73	101	0	34
	smjer zad. sisa	g	97	0	79	98	0	34
	položaj prednjih sisa	g	99	0	85	100	0	35
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	77	100	0	34
	čistoća vimena	g	107	0	72	105	0	34
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	109	0	71	107	0	31

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima