

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201626599
Datum zaprimanja uzorka: 10.10.2023
Otac: DE 09 56757055 HOSTMI
Rang po polubraći SI (GZW): 55 / 65
MG: A1A1 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6201041910

Datum rođenja: 15.08.2023
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: AT 52 0368 918 WALFRIED
Rang po polubraći ESI (OEZW): 55 / 65
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	105	0	77	109	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	100	0	86	101	0	43
	indeks mesnatosti	g	105	0	74	108	0	34
	fitnes	g	105	0	81	109	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	104	0	83	110	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	43	0	80	-126	0	40
	dnevna kol. masti	g	0	0	79	2.5	0	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	0.9	0	78	0.6	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.02	0	79	0.09	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0	78	0.06	0	39
3.Meso	neto prirast	g	109	0	75	107	0	34
	randman	g	100	0	74	105	0	34
	klase mesa	g	105	0	73	105	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	0	70	108	0	32
	perzistencija	g	98	0	79	101	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	0	83	104	0	39
	broj somatskih stanica	g	105	0	79	106	0	35
	protok mlijeka	g	102	0	85	95	0	36
	mastitis	g	93	0	60	103	0	29
	ciste	g	99	0	64	101	0	30
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	102	0	63	102	0	31
	plodnost	g	110	0	70	108	0	31
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	78	103	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	74	102	0	34
	vitalnost	g	99	0	69	99	0	33
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	109	0	64	104	0	30
	skupna ocj. okvir	g	104	0	81	101	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	110	0	70	105	0	34
	skupna ocj. noge	g	103	0	65	103	0	32
	skupna ocj. vime	g	88	0	83	96	0	36
	visina križa	g	103	0	78	101	0	37
	duljina leđa	g	102	0	73	99	0	35
	širina zdjelice	g	104	0	72	101	0	35
	dubina trupa	g	106	0	71	100	0	35
	položaj zdjelice	g	91	0	75	91	0	35
	kut skoč. zgloba	g	90	0	75	93	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	88	0	75	93	0	35
	putice	g	104	0	70	106	0	34
	visina papaka	g	110	0	61	107	0	31
	dulj. pred. vimena	g	103	0	71	102	0	35
dulj. zad. vimena	g	106	0	71	105	0	35	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201626599**
Datum zaprimanja uzorka: **10.10.2023**
Otac: **DE 09 56757055 HOSTMI**
Rang po polubraći SI (GZW): **55 / 65**
MG: **A1A1 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 6201041910**

Datum rođenja: **15.08.2023**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **AT 52 0368 918 WALFRIED**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **55 / 65**
Posjednik: **PREDRAG PANIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	102	0	74	104	0	35
	susp. ligament	g	89	0	68	92	0	34
	dubina vimena	g	90	0	78	98	0	36
	duljina sisa	g	101	0	82	96	0	36
	debljina sisa	g	90	0	73	89	0	35
	smjer zad. sisa	g	84	0	79	91	0	36
	položaj prednjih sisa	g	90	0	86	93	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	92	0	77	96	0	35
	čistoća vimena	g	98	0	72	101	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	96	0	71	101	0	32

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima