

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201846452
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: DE 09 56757055 HOSTMI

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 8201645372

Datum rođenja: 20.10.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 54894742
DORFPRINZ

Rang po polubraći SI (GZW): 61 / 65
MG: A1A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 63 / 65
Posjednik: ANĐELKO FISTRIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	102	0	76	106	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	0	86	104	0	41
	indeks mesnatosti	g	101	0	73	107	0	33
	fitnes	g	95	0	80	100	0	36
	ekološki selekc. indeks	g	96	0	82	103	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	370	0	79	54	0	37
	dnevna kol. masti	g	4.3	0	78	8	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	11.7	0	77	3.2	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.13	0	78	0.07	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	77	0.02	0	36
3.Meso	neto prirast	g	105	0	74	106	0	33
	randman	g	101	0	73	107	0	32
	klase mesa	g	99	0	72	104	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	0	69	104	0	31
	perzistencija	g	86	0	78	93	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	86	0	82	96	0	37
	broj somatskih stanica	g	86	0	78	96	0	34
	protok mlijeka	g	96	0	84	95	0	35
	mastitis	g	89	0	58	97	0	27
	ciste	g	104	0	62	104	0	28
	mirnoća kod mužnje	g	107	0	61	102	0	29
6.Plodnost	plodnost	g	105	0	69	105	0	30
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	78	102	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	73	101	0	32
	vitalnost	g	96	0	68	98	0	31
	poremećaj plodnosti	g	102	0	63	100	0	29
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	0	80	103	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	93	0	69	99	0	33
	skupna ocj. noge	g	100	0	63	100	0	31
	skupna ocj. vime	g	92	0	82	101	0	34
	visina križa	g	108	0	78	104	0	35
	duljina leđa	g	101	0	72	102	0	34
	širina zdjelice	g	102	0	71	105	0	33
	dubina trupa	g	99	0	70	100	0	33
	položaj zdjelice	g	92	0	74	93	0	34
	kut skoč. zgloba	g	100	0	74	97	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	98	0	74	96	0	33
	putice	g	100	0	69	102	0	33
	visina papaka	g	103	0	59	104	0	30
	dulj. pred. vimena	g	108	0	70	103	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201846452
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: DE 09 56757055 HOSTMI

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 8201645372

Datum rođenja: 20.10.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 54894742
DORFPRINZ

Rang po polubraći SI (GZW): 61 / 65
MG: A1A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 63 / 65
Posjednik: ANĐELKO FISTRIC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	103	0	70	103	0	33
	kut pred. vimena	g	99	0	73	106	0	33
	susp. ligament	g	93	0	67	98	0	32
	dubina vimena	g	94	0	77	100	0	34
	duljina sisa	g	103	0	81	102	0	35
	debljina sisa	g	92	0	72	93	0	34
	smjer zad. sisa	g	84	0	78	94	0	34
	položaj prednjih sisa	g	99	0	85	103	0	35
	položaj zadnjih sisa	g	94	0	76	100	0	34
	čistoća vimena	g	102	0	71	102	0	33
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	110	0	69	104	0	30

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