

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201954586
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: DE 09 59076930 HUANCANO

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4201617968

Datum rođenja: 12.11.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 51696592
HOGWARTS

Rang po polubraći SI (GZW): 193 / 267
MG: A1A2 AA Pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 129 / 267
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	122	0	74	121	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	115	0	84	118	0	44
	indeks mesnatosti	g	102	0	70	109	0	38
	fitnes	g	113	0	78	105	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	122	0	80	116	0	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	1047	0	75	914	0	41
	dnevna kol. masti	g	16.4	0	75	23.6	0	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	24.4	0	74	26.4	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.29	0	75	-0.15	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.13	0	74	-0.06	0	40
3.Meso	neto prirast	g	101	0	71	110	0	38
	randman	g	102	0	71	107	0	38
	klase mesa	g	101	0	69	106	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	0	67	101	0	36
	perzistencija	g	111	0	75	105	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	0	81	106	0	42
	broj somatskih stanica	g	109	0	76	107	0	40
	protok mlijeka	g	106	0	83	99	0	43
	mastitis	g	108	0	56	105	0	31
	ciste	g	100	0	60	98	0	33
	mirmoća kod mužnje	g	97	0	59	99	0	32
6.Plodnost	plodnost	g	108	0	67	102	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	114	0	79	105	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	72	101	0	39
	vitalnost	g	105	0	69	101	0	39
	poremećaj plodnosti	g	100	0	60	95	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105	0	77	103	0	41
	skupna ocj. mišićavost	g	93	0	65	97	0	35
	skupna ocj. noge	g	116	0	59	109	0	33
	skupna ocj. vime	g	101	0	80	98	0	42
	visina križa	g	109	0	74	105	0	39
	duljina leđa	g	100	0	68	102	0	37
	širina zdjelice	g	94	0	66	99	0	36
	dubina trupa	g	101	0	65	100	0	36
	položaj zdjelice	g	103	0	70	103	0	38
	kut skoč. zgloba	g	86	0	71	96	0	38
	izraž. skoč. zgloba	g	111	0	71	108	0	38
	putice	g	113	0	65	107	0	35
	visina papaka	g	106	0	55	105	0	31
	dulj. pred. vimena	g	115	0	65	111	0	36

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201954586
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: DE 09 59076930 HUANCANO

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4201617968

Datum rođenja: 12.11.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 51696592
HOGWARTS

Rang po polubraći SI (GZW): 193 / 267
MG: A1A2 AA Pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 129 / 267
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	107	0	66	102	0	36
	kut pred. vimena	g	101	0	70	97	0	37
	susp. ligament	g	102	0	63	100	0	35
	dubina vimena	g	95	0	74	95	0	39
	duljina sisa	g	109	0	78	105	0	41
	debljina sisa	g	97	0	67	96	0	37
	smjer zad. sisa	g	87	0	75	95	0	40
	položaj prednjih sisa	g	107	0	83	102	0	43
	položaj zadnjih sisa	g	94	0	73	97	0	39
	čistoća vimena	g	99	0	66	101	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	104	0	68	97	0	36

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova