

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201949281
Datum zaprimanja uzorka: 15.05.2026
Otac: DE 09 59076930 HUANCANO

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 7201664822

Datum rođenja: 27.02.2026
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 55990783
WAHRELIEB

Rang po polubraći SI (GZW): 80 / 267
MG: A2A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 122 / 267
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	129		74	127		39
	dnevni indeks mliječnosti	g	121		84	117		44
	indeks mesnatosti	g	120		70	121		38
	fitnes	g	104		79	108		41
	ekološki selekc. indeks	g	122		80	121		42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	1336		76	864		41
	dnevna kol. masti	g	24.5		75	24.2		40
	dnevna kol. bjelančevina	g	33.5		74	24.5		40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.32		75	-0.12		40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.14		74	-0.06		40
3.Meso	neto prirast	g	125		71	121		38
	randman	g	113		71	116		38
	klase mesa	g	113		70	113		37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103		67	104		36
	perzistencija	g	101		75	98		40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	97		81	108		42
	broj somatskih stanica	g	104		76	111		40
	protok mlijeka	g	98		83	97		43
	mastitis	g	85		57	101		31
	ciste	g	104		61	103		33
	mimoća kod mužnje	g	104		59	102		32
6.Plodnost	plodnost	g	102		67	104		36
	lakoća tel. paternalna	g	105		79	103		44
	lakoća tel. maternalna	g	103		72	101		39
	vitalnost	g	115		69	109		39
	poremećaj plodnosti	g	86		61	96		33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105		78	104		41
	skupna ocj. mišićavost	g	93		65	103		36
	skupna ocj. noge	g	103		60	104		33
	skupna ocj. vime	g	101		81	100		42
	visina križa	g	106		74	103		40
	duljina leđa	g	106		68	106		37
	širina zdjelice	g	99		67	103		36
	dubina trupa	g	100		66	103		36
	položaj zdjelice	g	105		71	105		38
	kut skoč. zgloba	g	113		72	106		38
	izraž. skoč. zgloba	g	119		72	105		38
	putice	g	99		65	105		36
	visina papaka	g	102		56	106		31
dulj. pred. vimena	g	117		66	112		36	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201949281
Datum zaprimanja uzorka: 15.05.2026
Otac: DE 09 59076930 HUANCANO

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 7201664822

Datum rođenja: 27.02.2026
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 55990783
WAHRELIEB

Rang po polubraći SI (GZW): 80 / 267
MG: A2A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 122 / 267
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	120		67	107		36
	kut pred. vimena	g	98		70	100		38
	susp. ligament	g	100		64	99		35
	dubina vimena	g	88		74	92		40
	duljina sisa	g	89		79	94		41
	debljina sisa	g	92		68	93		37
	smjer zad. sisa	g	108		75	105		40
	položaj prednjih sisa	g	107		84	99		43
	položaj zadnjih sisa	g	107		73	103		39
	čistoća vimena	g	101		67	103		36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	95		68	99		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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima