

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201916673
Datum zaprimanja uzorka: 18.05.2026
Otac: HR 6201542288 WINMEG

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 8201613904

Datum rođenja: 10.04.2026
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 51718913
HOKUSPOKU

Rang po polubraći SI (GZW): 65 / 105
MG: A1A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 60 / 105
Posjednik: PA - VITA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	115		75	122		40
	dnevni indeks mliječnosti	g	105		85	112		45
	indeks mesnatosti	g	105		71	102		38
	fitnes	g	115		80	114		42
	ekološki selekc. indeks	g	116		82	121		43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	109		77	618		42
	dnevna kol. masti	g	4.4		76	13.9		41
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.2		76	19.9		41
	dnevni sadržaj masti	g	0		76	-0.12		41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.06		76	-0.02		41
3.Meso	neto prirast	g	105		72	100		38
	randman	g	109		72	107		38
	klase mesa	g	98		70	97		38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100		70	106		38
	perzistencija	g	104		77	104		41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	106		82	103		43
	broj somatskih stanica	g	108		77	103		41
	protok mlijeka	g	96		84	108		44
	mastitis	g	100		60	98		33
	ciste	g	113		63	108		35
	mirnoća kod mužnje	g	87		62	94		35
6.Plodnost	plodnost	g	121		69	117		38
	lakoća tel. paternalna	g	113		79	110		44
	lakoća tel. maternalna	g	99		72	100		39
	vitalnost	g	113		69	112		39
	poremećaj plodnosti	g	108		63	104		35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106		78	108		41
	skupna ocj. mišićavost	g	100		67	95		37
	skupna ocj. noge	g	118		62	118		35
	skupna ocj. vime	g	100		82	106		43
	visina križa	g	112		75	114		40
	duljina leđa	g	103		69	107		38
	širina zdjelice	g	94		68	95		37
	dubina trupa	g	103		67	100		37
	položaj zdjelice	g	101		72	105		39
	kut skoč. zgloba	g	96		73	98		39
	izraž. skoč. zgloba	g	109		73	112		39
	putice	g	109		67	109		37
	visina papaka	g	111		59	107		33
	dulj. pred. vimena	g	92		67	98		37

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201916673
Datum zaprimanja uzorka: 18.05.2026
Otac: HR 6201542288 WINMEG

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 8201613904

Datum rođenja: 10.04.2026
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 51718913
HOKUSPOKU

Rang po polubraći SI (GZW): 65 / 105
MG: A1A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 60 / 105
Posjednik: PA - VITA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	97		68	102		37
	kut pred. vimena	g	107		72	108		39
	susp. ligament	g	93		65	96		36
	dubina vimena	g	103		75	109		40
	duljina sisa	g	91		80	93		42
	debljina sisa	g	97		69	98		38
	smjer zad. sisa	g	100		76	100		41
	položaj prednjih sisa	g	93		85	99		44
	položaj zadnjih sisa	g	96		75	97		40
	čistoća vimena	g	99		68	103		37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	104		71	101		38

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 s rogovima