

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201902034
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: DE 09 58316020 MAXBESSER
Rang po polubraći SI (GZW): 253 / 445
MG:

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: AT 273501869

Datum rođenja: 14.01.2026
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 08 16589529 HILFINGER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 223 / 445
Posjednik: AGRO HORVATINČIĆ, OBRT ZA POLJOPRIVREDU

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	119		76	124		41
	dnevni indeks mliječnosti	g	112		85	115		45
	indeks mesnatosti	g	101		71	107		38
	fitnes	g	114		80	114		43
	ekološki selekc. indeks	g	119		82	121		44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	554		78	536		43
	dnevna kol. masti	g	17		77	20.7		42
	dnevna kol. bjelančevina	g	17.8		76	21.8		42
	dnevni sadržaj masti	g	-0.07		77	-0.01		42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02		76	0.04		42
3.Meso	neto prirast	g	92		72	103		39
	randman	g	104		72	108		39
	klase mesa	g	102		70	105		38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	117		70	113		38
	perzistencija	g	101		77	105		42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	116		82	117		43
	broj somatskih stanica	g	111		77	113		41
	protok mlijeka	g	100		85	96		44
	mastitis	g	116		60	118		34
	ciste	g	106		63	107		35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	105		63	101		35
	plodnost	g	102		70	105		38
	lakoća tel. paternalna	g	102		80	102		45
	lakoća tel. maternalna	g	102		74	99		41
	vitalnost	g	101		72	97		42
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	104		64	106		35
	skupna ocj. okvir	g	100		79	102		42
	skupna ocj. mišićavost	g	102		67	101		37
	skupna ocj. noge	g	109		62	107		35
	skupna ocj. vime	g	124		82	119		43
	visina križa	g	101		76	102		41
	duljina leđa	g	100		70	104		39
	širina zdjelice	g	102		69	101		38
	dubina trupa	g	90		68	97		37
	položaj zdjelice	g	87		72	89		39
	kut skoč. zgloba	g	101		74	100		39
	izraž. skoč. zgloba	g	108		74	109		40
	putice	g	104		67	101		37
visina papaka	g	108		59	105		34	
dulj. pred. vimena	g	92		68	102		37	
dulj. zad. vimena	g	94		68	95		38	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201902034**
Datum zaprimanja uzorka: **11.02.2026**
Otac: **DE 09 58316020 MAXBESSER**
Rang po polubraći SI (GZW): **253 / 445**
MG:

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **AT 273501869**

Datum rođenja: **14.01.2026**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **DE 08 16589529 HILFINGER**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **223 / 445**
Posjednik: **AGRO HORVATINČIĆ, OBRT ZA POLJOPRIVREDU**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	108		72	109		39
	susp. ligament	g	105		66	108		36
	dubina vimena	g	122		76	115		41
	duljina sisa	g	96		80	99		42
	debljina sisa	g	89		70	92		38
	smjer zad. sisa	g	121		77	109		41
	položaj prednjih sisa	g	126		85	120		44
	položaj zadnjih sisa	g	119		75	108		40
	čistoća vimena	g	98		69	101		38
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	96		71	99		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 2604 i 2601

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