

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201334495
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: AT 36 4261 168 WEISSENSE
Rang po polubraći SI (GZW): 3288 / 3400
MG: DWH+-

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 3201067942

Datum rođenja: 05.09.2020
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 46189023 KORN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 3372 / 3400
Posjednik: TIHOMIR HORVAT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	97	-1	82	103	-1	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	0	91	107	0	44
	indeks mesnatosti	g	94	0	76	97	0	35
	fitnes	g	88	0	85	92	-1	40
	ekološki selekc. indeks	g	91	-1	87	97	-1	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	401	-12	88	230	-15	42
	dnevna kol. masti	g	6.4	-0.4	87	8.5	0.5	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	12.7	-0.9	85	10.6	-0.3	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.12	0	87	-0.01	0.01	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	-0.01	85	0.03	0	41
3.Meso	neto prirast	g	91	-1	77	97	-1	35
	randman	g	96	0	76	97	0	35
	klase mesa	g	97	0	76	99	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	90	-1	76	95	0	37
	perzistencija	g	106	2	86	106	1	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	89	0	86	98	-1	40
	broj somatskih stanica	g	90	0	82	101	0	37
	protok mlijeka	g	131	0	87	117	0	37
	mastitis	g	94	-2	67	98	-1	34
	ciste	g	91	-1	71	95	0	35
	mirnoća kod mužnje	g	100	0	69	99	-1	35
6.Plodnost	plodnost	g	88	0	76	91	-1	36
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	80	99	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	94	0	77	97	0	36
	vitalnost	g	103	0	73	99	0	36
	poremećaj plodnosti	g	83	-1	71	91	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	1	83	97	0	37
	skupna ocj. mišićavost	g	92	0	73	98	1	36
	skupna ocj. noge	g	88	1	69	93	0	36
	skupna ocj. vime	g	85	-1	86	95	0	37
	visina križa	g	96	0	80	97	0	37
	duljina leđa	g	95	0	75	99	0	36
	širina zdjelice	g	92	0	75	97	0	36
	dubina trupa	g	98	0	74	102	0	36
	položaj zdjelice	g	102	1	77	100	0	36
	kut skoč. zgloba	g	113	0	79	111	-1	36
	izraž. skoč. zgloba	g	100	0	79	99	0	36
	putice	g	86	0	73	94	0	36
	visina papaka	g	95	0	67	100	0	36
	dulj. pred. vimena	g	98	-1	74	98	0	36
dulj. zad. vimena	g	106	0	74	105	-1	36	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201334495**
Datum zaprimanja uzorka: **23.10.2025**
Otac: **AT 36 4261 168 WEISSENSE**
Rang po polubraći SI (GZW): **3288 / 3400**
MG: **DWH+-**

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 3201067942**

Datum rođenja: **05.09.2020**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **DE 09 46189023 KORN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **3372 / 3400**
Posjednik: **TIHOMIR HORVAT**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	83	-1	77	95	0	36
	susp. ligament	g	108	1	72	106	0	36
	dubina vimena	g	81	1	80	91	0	37
	duljina sisa	g	112	0	84	104	0	37
	debljina sisa	g	107	-1	75	103	0	36
	smjer zad. sisa	g	93	0	81	99	0	37
	položaj prednjih sisa	g	95	-1	88	93	0	37
	položaj zadnjih sisa	g	98	0	80	98	0	37
	čistoća vimena	g	103	0	74	102	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	98	1	76	102	0	35

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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
1	DW	Patuljasti rast	+-	H		