

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201665648
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 46967541 WEIGAND
Rang po polubraći SI (GZW): 1 / 1
MG:

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4201210558

Datum rođenja: 05.07.2023
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1 / 1
Posjednik: INES SLUKIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	88	0	78	96	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	98	0	87	96	0	43
	indeks mesnatosti	g	107	0	74	109	0	34
	fitnes	g	81	0	82	93	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	84	0	84	92	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-221	0	80	-174	0	41
	dnevna kol. masti	g	0.5	0	80	-8.9	0	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	-5.9	0	79	-4.2	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	0.12	0	80	-0.02	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	0	79	0.03	0	40
3.Meso	neto prirast	g	102	0	75	106	0	35
	randman	g	105	0	73	107	0	33
	klase mesa	g	109	0	73	108	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	79	0	73	93	0	34
	perzistencija	g	99	0	80	100	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	85	0	84	98	0	39
	broj somatskih stanica	g	87	0	80	100	0	36
	protok mlijeka	g	109	0	86	100	0	37
	mastitis	g	90	0	61	99	0	29
	ciste	g	96	0	66	98	0	31
	mirnoća kod mužnje	g	101	0	63	104	0	30
6.Plodnost	plodnost	g	91	0	72	94	0	33
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	79	94	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	75	99	0	34
	vitalnost	g	95	0	69	99	0	32
	poremećaj plodnosti	g	99	0	67	95	0	32
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	88	0	81	98	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	98	0	70	102	0	34
	skupna ocj. noge	g	94	0	64	95	0	32
	skupna ocj. vime	g	79	0	83	90	0	36
	visina križa	g	88	0	78	100	0	36
	duljina leđa	g	91	0	73	99	0	35
	širina zdjelice	g	82	0	72	91	0	35
	dubina trupa	g	98	0	71	98	0	34
	položaj zdjelice	g	98	0	75	96	0	35
	kut skoč. zgloba	g	106	0	75	96	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	102	0	75	94	0	35
	putice	g	96	0	70	100	0	34
	visina papaka	g	100	0	61	102	0	31
	dulj. pred. vimena	g	103	0	71	95	0	34
	dulj. zad. vimena	g	99	0	71	95	0	35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201665648**
Datum zaprimanja uzorka: **23.10.2025**
Otac: **DE 09 46967541 WEIGAND**
Rang po polubraći SI (GZW): **1 / 1**
MG:

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 4201210558**

Datum rođenja: **05.07.2023**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1 / 1**
Posjednik: **INES SLUKIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	86	0	74	89	0	34
	susp. ligament	g	98	0	68	102	0	34
	dubina vimena	g	78	0	78	97	0	36
	duljina sisa	g	103	0	82	99	0	36
	debljina sisa	g	105	0	73	101	0	35
	smjer zad. sisa	g	80	0	79	92	0	36
	položaj prednjih sisa	g	82	0	86	92	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	81	0	77	97	0	35
	čistoća vimena	g	94	0	72	97	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	96	0	71	100	0	31

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