

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201184101
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 48688538 IMPOSANT
Rang po polubraći SI (GZW): 114 / 147
MG: **TPH+**

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: AT 183162938

Datum rođenja: 05.05.2019
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 44001466 HUMPERT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 106 / 147
Posjednik: INES SLUKIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	81	0	81	80	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	87	0	91	91	0	44
	indeks mesnatosti	g	97	0	75	93	0	35
	fitnes	g	91	0	83	86	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	87	0	86	84	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-620	0	87	-512	0	42
	dnevna kol. masti	g	-17.6	0	86	-16.1	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-19.4	0	85	-9.7	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	0.11	0	86	0.07	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0	85	0.11	0	40
3.Meso	neto prirast	g	98	0	76	100	0	35
	randman	g	100	0	75	92	0	35
	klase mesa	g	94	0	74	95	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	0	75	90	0	36
	perzistencija	g	96	0	86	94	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	87	0	84	89	0	40
	broj somatskih stanica	g	86	0	80	88	0	37
	protok mlijeka	g	92	0	86	92	0	37
	mastitis	g	94	0	65	94	0	34
	ciste	g	103	0	69	100	0	35
	mirnoća kod mužnje	g	89	0	66	92	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	99	0	74	93	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	96	0	79	99	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	94	0	76	97	0	36
	vitalnost	g	94	0	71	95	0	35
	poremećaj plodnosti	g	91	0	69	89	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	0	82	104	0	37
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	72	102	0	36
	skupna ocj. noge	g	99	0	66	95	0	35
	skupna ocj. vime	g	97	0	83	98	0	36
	visina križa	g	97	0	79	103	0	37
	duljina leđa	g	100	0	74	104	0	36
	širina zdjelice	g	100	0	73	106	0	36
	dubina trupa	g	101	0	72	109	0	36
	položaj zdjelice	g	104	0	76	110	0	36
	kut skoč. zgloba	g	98	0	76	105	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	94	0	76	99	0	36
	putice	g	99	0	71	96	0	36
	visina papaka	g	99	0	63	98	0	34
	dulj. pred. vimena	g	98	0	72	97	0	36
dulj. zad. vimena	g	96	0	73	97	0	36	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201184101
 Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
 Otac: DE 09 48688538 IMPOSANT
 Rang po polubraći SI (GZW): 114 / 147
 MG: **TPH+-**

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
 Majka: AT 183162938

Datum rođenja: 05.05.2019
 Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
 Majčin otac: DE 09 44001466 HUMPERT
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 106 / 147
 Posjednik: INES SLUKIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	93	0	75	95	0	36
	susp. ligament	g	113	0	70	107	0	35
	dubina vimena	g	94	0	79	97	0	37
	duljina sisa	g	89	0	82	89	0	37
	debljina sisa	g	95	0	74	94	0	36
	smjer zad. sisa	g	105	0	80	102	0	37
	položaj prednjih sisa	g	98	0	86	99	0	37
	položaj zadnjih sisa	g	106	0	77	104	0	35
	čistoća vimena	g	104	0	73	103	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	116	0	73	108	0	34

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
1	TP	Trombopatija	+-	H		