

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201963645
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 55179753 HALDIR
Rang po polubraći SI (GZW): 97 / 98
MG: A2A2 AA pp* TPM+-

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 2200683212

Datum rođenja: 26.11.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 39611602 WEBURG
Rang po polubraći ESI (OEZW): 98 / 98
Posjednik: INES SLUKIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	94	-4	77	98	-3	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	94	-2	86	96	-2	43
	indeks mesnatosti	g	98	-1	74	101	-3	33
	fitnes	g	100	-2	81	98	-1	37
	ekološki selekc. indeks	g	96	-1	83	99	-3	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-114	-72	80	52	-77	41
	dnevna kol. masti	g	-3.1	-2.4	79	-4.1	-1.2	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	-11.9	-2.1	78	-5.1	-2.3	40
	dnevni sadržaj masti	g	0.02	0.01	79	-0.06	0.03	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1	0	78	-0.08	0	40
3.Meso	neto prirast	g	95	0	75	100	-3	34
	randman	g	99	-1	73	100	-3	33
	klase mesa	g	100	-1	72	103	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	-2	70	100	-1	32
	perzistencija	g	97	1	79	97	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	-2	83	96	0	38
	broj somatskih stanica	g	100	-3	79	96	1	34
	protok mlijeka	g	105	0	84	104	0	35
	mastitis	g	98	2	59	100		28
	ciste	g	106	-2	64	104		30
	mirnoća kod mužnje	g	90	-1	62	92	-3	30
6.Plodnost	plodnost	g	102	-2	70	103		32
	lakoća tel. paternalna	g	98	0	78	100		35
	lakoća tel. maternalna	g	103	-1	74	102		33
	vitalnost	g	94	-1	69	98		33
	poremećaj plodnosti	g	108	-2	65	105		31
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	0	81	103	1	35
	skupna ocj. mišićavost	g	97	1	70	99	6	33
	skupna ocj. noge	g	98	2	64	101	0	32
	skupna ocj. vime	g	104	2	82	103	-4	34
	visina križa	g	109	0	78	104	1	35
	duljina leđa	g	101	0	73	101	-1	34
	širina zdjelice	g	97	0	71	98	0	34
	dubina trupa	g	107	0	70	103	0	34
	položaj zdjelice	g	105	-1	74	103	2	34
	kut skoč. zgloba	g	109	0	75	103	1	34
	izraž. skoč. zgloba	g	102	3	75	102	-4	34
	putice	g	102	1	70	102	2	33
	visina papaka	g	101	1	60	99	3	31
	dulj. pred. vimena	g	100	0	70	105	-3	34
dulj. zad. vimena	g	98	1	71	99	-3	34	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201963645**
Datum zaprimanja uzorka: **12.02.2026**
Otac: **DE 09 55179753 HALDIR**
Rang po polubraći SI (GZW): **97 / 98**
MG: **A2A2 AA pp* TPM+-**

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 2200683212**

Datum rođenja: **26.11.2025**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **DE 09 39611602 WEBURG**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **98 / 98**
Posjednik: **INES SLUKIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	111	1	73	108	0	34
	susp. ligament	g	109	1	68	106	0	33
	dubina vimena	g	105	0	77	105	0	35
	duljina sisa	g	120	0	81	115	5	35
	debljina sisa	g	118	0	72	112	4	34
	smjer zad. sisa	g	99	0	78	96	-3	34
	položaj prednjih sisa	g	87	-1	85	95	-5	35
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	76	99	-2	34
	čistoća vimena	g	99	0	71	101	-1	34
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	104	1	70	102		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 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
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		