

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201589994
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 52929945 MASASI
Rang po polubraći SI (GZW): 888 / 1109
MG: B2H+-

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 5201332655

Datum rođenja: 05.11.2022
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 47596977 PARADYS
Rang po polubraći ESI (OEZW): 834 / 1109
Posjednik: FRANJO STRUČIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	104	-2	80	108	-2	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	-2	89	98	-1	44
	indeks mesnatosti	g	99	0	76	104	-1	36
	fitnes	g	104	0	84	111	-1	40
	ekološki selekc. indeks	g	109	-2	85	113	-2	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	33	-98	84	-39	-53	42
	dnevna kol. masti	g	6.9	-3.3	83	-2.8	-1.6	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-0.2	-2.2	82	-2.9	-1.8	40
	dnevni sadržaj masti	g	0.07	0.01	83	-0.01	0.01	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0.01	82	-0.02	0	40
3.Meso	neto prirast	g	91	0	76	94	0	36
	randman	g	104	0	76	111	0	36
	klase mesa	g	100	0	74	100	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	116	-1	75	117	-1	37
	perzistencija	g	97	-2	84	98	-1	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	106	1	85	109	0	40
	broj somatskih stanica	g	110	1	81	111	0	37
	protok mlijeka	g	87	-1	86	87	-1	37
	mastitis	g	97	1	64	103	0	34
	ciste	g	103	0	69	104	0	35
	mirnoća kod mužnje	g	102	0	66	100	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	90	0	74	102	-1	36
	lakoća tel. paternalna	g	105	-1	79	109	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	94	1	77	99	-1	36
	vitalnost	g	110	-1	72	109	-1	36
	poremećaj plodnosti	g	91	0	69	97	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	89	0	82	91	0	37
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	72	99	0	36
	skupna ocj. noge	g	113	0	67	112	0	35
	skupna ocj. vime	g	105	1	84	104	0	37
	visina križa	g	91	1	79	92	0	37
	duljina leđa	g	86	0	74	92	0	37
	širina zdjelice	g	85	-1	73	92	0	36
	dubina trupa	g	95	-1	72	93	-1	36
	položaj zdjelice	g	114	0	76	101	1	37
	kut skoč. zgloba	g	96	0	77	99	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	109	1	77	111	0	36
	putice	g	105	1	72	106	0	36
	visina papaka	g	101	0	63	99	1	35
	dulj. pred. vimena	g	106	0	72	103	0	36
	dulj. zad. vimena	g	103	1	73	99	0	36

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201589994**
Datum zaprimanja uzorka: **23.10.2025**
Otac: **DE 09 52929945 MASASI**
Rang po polubraći SI (GZW): **888 / 1109**
MG: **B2H+-**

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 5201332655**

Datum rođenja: **05.11.2022**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **DE 09 47596977 PARADYS**
Rang po polubraći ESI (OEZ): **834 / 1109**
Posjednik: **FRANJO STRUČIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	105	1	75	101	0	36
	susp. ligament	g	103	0	70	110	0	36
	dubina vimena	g	97	0	79	100	1	37
	duljina sisa	g	108	0	83	103	0	37
	debljina sisa	g	101	0	74	101	0	36
	smjer zad. sisa	g	101	0	80	103	-1	37
	položaj prednjih sisa	g	97	1	86	100	0	37
	položaj zadnjih sisa	g	98	1	78	102	0	37
	čistoća vimena	g	99	-1	73	101	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	107	-1	74	105	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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
1	BH2	Haplotip smeđeg goveda 2	+-	H		