

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201140575
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 46037175 ERBHOF
Rang po polubraći SI (GZW): 1344 / 1677
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: DE 0951526560

Datum rođenja: 07.03.2019
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: AT 59 7742 517 PANDORA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1296 / 1677
Posjednik: MIROSLAV PRUGOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	101	0	82	102	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	94	0	91	101	0	44
	indeks mesnatosti	g	104	0	76	103	0	37
	fitnes	g	106	0	84	100	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	99	0	86	100	0	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-225	0	87	16	0	42
	dnevna kol. masti	g	-12.5	0	86	-4.7	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-6.1	0	85	5.8	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.04	0	86	-0.06	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	0	85	0.06	0	41
3.Meso	neto prirast	g	104	0	76	100	0	37
	randman	g	104	0	76	102	0	37
	klase mesa	g	102	0	75	104	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	0	75	98	0	38
	perzistencija	g	99	0	86	103	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	91	0	85	95	0	41
	broj somatskih stanica	g	88	0	81	94	0	38
	protok mlijeka	g	105	0	87	104	0	39
	mastitis	g	99	0	66	97	0	36
	ciste	g	105	0	70	106	0	37
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	96	0	67	96	0	36
	plodnost	g	116	0	75	106	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	80	102	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	78	99	0	38
	vitalnost	g	108	0	72	101	0	37
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	111	0	70	105	0	37
	skupna ocj. okvir	g	99	0	82	97	0	38
	skupna ocj. mišićavost	g	100	0	73	99	0	37
	skupna ocj. noge	g	99	0	68	103	0	37
	skupna ocj. vime	g	97	0	85	94	0	38
	visina križa	g	101	0	80	99	0	38
	duljina leđa	g	97	0	75	95	0	37
	širina zdjelice	g	95	0	74	93	0	37
	dubina trupa	g	91	0	73	93	0	37
	položaj zdjelice	g	95	0	77	93	0	38
	kut skoč. zgloba	g	96	0	78	96	0	38
	izraž. skoč. zgloba	g	90	0	78	94	0	38
	putice	g	106	0	73	106	0	37
	visina papaka	g	99	0	66	102	0	37
	dulj. pred. vimena	g	91	0	73	95	0	37
dulj. zad. vimena	g	95	0	74	98	0	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201140575**
Datum zaprimanja uzorka: **23.10.2025**
Otac: **DE 09 46037175 ERBHOF**
Rang po polubraći SI (GZW): **1344 / 1677**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **DE 0951526560**

Datum rođenja: **07.03.2019**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **AT 59 7742 517 PANDORA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1296 / 1677**
Posjednik: **MIROSLAV PRUGOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	92	0	77	96	0	38
	susp. ligament	g	95	0	71	94	0	37
	dubina vimena	g	106	0	80	100	0	38
	duljina sisa	g	110	0	83	110	0	38
	debljina sisa	g	103	0	75	103	0	37
	smjer zad. sisa	g	99	0	81	94	0	38
	položaj prednjih sisa	g	99	0	87	95	0	38
	položaj zadnjih sisa	g	94	0	79	93	0	38
	čistoća vimena	g	95	0	74	94	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	94	0	75	91	0	37

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
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima