

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201962919
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 54242494 WILDHARZ
Rang po polubraći SI (GZW): 23 / 58
MG: A1A2 BB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 3201576738

Datum rođenja: 14.10.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: HR 5201163932 ROYMAN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 28 / 58
Posjednik: IVICA ŠKRIVANEK

Skupina	Svojtvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	111	-3	77	113	0	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	-1	86	104	0	46
	indeks mesnatosti	g	109	-1	74	103	0	42
	fitnes	g	111	-2	81	111	0	43
	ekološki selekc. indeks	g	106	-3	83	109	-1	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-80	-99	80	248	-25	44
	dnevna kol. masti	g	2.3	-1.7	79	5.9	-0.1	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	-0.4	-2.5	78	5.4	-0.4	44
	dnevni sadržaj masti	g	0.07	0.03	79	-0.05	0.01	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0.01	78	-0.04	0	44
3.Meso	neto prirast	g	106	-1	75	100	0	43
	randman	g	108	0	74	105	1	41
	klase mesa	g	107	-1	73	103	1	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	-2	70	106	0	39
	perzistencija	g	99	-2	79	102	-1	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	111	0	83	117	-1	44
	broj somatskih stanica	g	110	-1	79	116	-1	43
	protok mlijeka	g	105	-1	85	101	1	45
	mastitis	g	111	3	60	115	1	34
	ciste	g	104	0	64	102	1	36
	mirnoća kod mužnje	g	102	-1	63	102	-2	36
6.Plodnost	plodnost	g	116	-2	71	104	0	39
	lakoća tel. paternalna	g	89	0	78	92	0	43
	lakoća tel. maternalna	g	105	-1	74	104	-1	41
	vitalnost	g	95	-1	68	98	0	38
	poremećaj plodnosti	g	101	-1	65	97	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	109	-1	81	104	1	44
	skupna ocj. mišićavost	g	104	-1	70	98	0	40
	skupna ocj. noge	g	92	1	64	97	0	37
	skupna ocj. vime	g	99	0	83	105	0	44
	visina križa	g	111	0	78	104	-1	44
	duljina leđa	g	108	-1	73	103	-1	42
	širina zdjelice	g	104	-1	71	100	0	41
	dubina trupa	g	107	0	70	104	0	41
	položaj zdjelice	g	95	-1	74	93	0	42
	kut skoč. zgloba	g	113	0	75	110	0	42
	izraž. skoč. zgloba	g	106	1	75	103	-2	42
	putice	g	91	0	69	92	1	40
	visina papaka	g	101	1	60	103	0	35
	dulj. pred. vimena	g	94	1	70	99	0	41
	dulj. zad. vimena	g	94	1	71	100	0	41

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201962919**
Datum zaprimanja uzorka: **12.02.2026**
Otac: **DE 09 54242494 WILDHARZ**
Rang po polubraći SI (GZW): **23 / 58**
MG: **A1A2 BB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 3201576738**

Datum rođenja: **14.10.2025**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **HR 5201163932 ROYMAN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **28 / 58**
Posjednik: **IVICA ŠKRIVANEK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	111	-1	74	108	-1	41
	susp. ligament	g	86	1	68	93	-1	39
	dubina vimena	g	104	0	78	105	-1	43
	duljina sisa	g	110	0	82	110	0	44
	debljina sisa	g	99	-1	72	99	0	42
	smjer zad. sisa	g	95	1	79	100	0	43
	položaj prednjih sisa	g	87	0	85	97	-1	45
	položaj zadnjih sisa	g	87	2	76	94	0	42
	čistoća vimena	g	103	0	71	102	0	41
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	102	-1	71	98	-1	39

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima