

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201652328
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 57969784 HOTRAIN
Rang po polubraći SI (GZW): 409 / 967
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6201230136

Datum rođenja: 15.01.2026
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 47357352 SEHRGUT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 367 / 967
Posjednik: RAFAEL HUBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	119	-2	75	117	-1	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	-2	84	112	-1	45
	indeks mesnatosti	g	110	1	70	106	-1	38
	fitnes	g	114	0	80	108	-1	42
	ekološki selekc. indeks	g	117	-2	81	113	-1	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	460	-85	77	604	-23	42
	dnevna kol. masti	g	8	-4.6	76	12.5	-2.3	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	15.8	-2.8	75	19.3	-1.2	42
	dnevni sadržaj masti	g	-0.13	-0.01	76	-0.14	-0.01	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0	75	-0.02	0	42
3.Meso	neto prirast	g	109	1	71	107	0	39
	randman	g	112	1	71	107	-1	39
	klase mesa	g	103	2	69	101	0	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	111	0	69	105	0	38
	perzistencija	g	97	-1	77	93	-2	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	112	0	81	111	-1	43
	broj somatskih stanica	g	111	-1	76	112	-1	41
	protok mlijeka	g	88	-1	83	91	1	43
	mastitis	g	110	2	58	108	2	34
	ciste	g	109	1	62	104	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	99	1	60	96	0	34
	plodnost	g	111	0	68	107	-1	38
	lakoća tel. paternalna	g	100	1	79	97	-1	44
	lakoća tel. maternalna	g	102	-1	74	101	0	42
	vitalnost	g	103	0	71	101	0	42
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	105	-1	63	106	-1	35
	skupna ocj. okvir	g	100	-2	78	106	0	41
	skupna ocj. mišićavost	g	102	1	66	100	-1	36
	skupna ocj. noge	g	104	-1	60	107	-1	34
	skupna ocj. vime	g	108	-1	80	107	0	42
	visina križa	g	101	-2	74	108	0	40
	duljina leđa	g	100	-3	68	104	-1	38
	širina zdjelice	g	100	-1	67	103	1	37
	dubina trupa	g	94	-2	66	103	0	37
	položaj zdjelice	g	87	0	71	88	0	39
	kut skoč. zgloba	g	88	1	72	93	1	39
	izraž. skoč. zgloba	g	102	0	72	102	1	39
	putice	g	98	0	65	103	0	36
visina papaka	g	103	0	57	104	0	33	
dulj. pred. vimena	g	103	-1	66	105	0	37	
dulj. zad. vimena	g	105	0	67	108	0	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201652328
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 57969784 HOTRAIN
Rang po polubraći SI (GZW): 409 / 967
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6201230136

Datum rođenja: 15.01.2026
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 47357352 SEHRGUT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 367 / 967
Posjednik: RAFAEL HUBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	118	0	70	106	0	38
	susp. ligament	g	107	-1	64	110	1	36
	dubina vimena	g	105	-1	74	103	0	40
	duljina sisa	g	108	0	79	107	0	42
	debljina sisa	g	108	0	68	105	0	38
	smjer zad. sisa	g	108	-1	75	113	0	40
	položaj prednjih sisa	g	92	-2	83	100	-1	44
	položaj zadnjih sisa	g	103	-1	73	107	0	39
	čistoća vimena	g	104	0	67	103	-1	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	103	0	69	99	-1	38

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