

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201930736
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: HR 6201542288 WINMEG
Rang po polubraći SI (GZW): 40 / 88
MG: A1A1 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 2200652308

Datum rođenja: 01.12.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 47028615 WILDECK
Rang po polubraći ESI (OEZW): 19 / 88
Posjednik: ZLATKO BRAČUN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	118	-1	73	111	4	34
	dnevni indeks mliječnosti	g	94	0	84	98	-1	41
	indeks mesnatosti	g	108	-1	69	107	6	29
	fitnes	g	133	0	78	115	7	36
	ekološki selekc. indeks	g	121	1	80	113	4	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-64	-40	75	99	-18	38
	dnevna kol. masti	g	-11.5	1	75	-3.6	-1.5	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	-7	-1.7	74	-2.1	-1.6	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.11	0.03	75	-0.06	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	-0.01	74	-0.06	-0.01	36
3.Meso	neto prirast	g	102	0	70	99	3	29
	randman	g	113	0	69	110	5	29
	klase mesa	g	103	0	68	103	4	28
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	115	0	67	109	4	30
	perzistencija	g	103	2	75	101	2	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	110	-1	80	106	2	36
	broj somatskih stanica	g	105	-2	75	104	0	31
	protok mlijeka	g	108	2	82	107	0	33
	mastitis	g	117	1	56	106	3	26
	ciste	g	118	2	60	109	3	27
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	91	0	58	95	-2	28
	plodnost	g	145	0	67	120	9	29
	lakoća tel. paternalna	g	97	0	77	95	0	34
	lakoća tel. maternalna	g	107	0	70	103	2	30
	vitalnost	g	104	-3	66	98	1	31
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	116	1	61	106	3	27
	skupna ocj. okvir	g	109	0	77	106	1	32
	skupna ocj. mišićavost	g	99	-1	65	98	1	29
	skupna ocj. noge	g	116	0	59	112	0	27
	skupna ocj. vime	g	103	1	79	104	-1	33
	visina križa	g	114	1	74	111	2	31
	duljina leđa	g	109	0	68	105	1	30
	širina zdjelice	g	101	-1	66	96	1	29
	dubina trupa	g	99	1	65	98	1	29
	položaj zdjelice	g	92	-1	70	97	-2	30
	kut skoč. zgloba	g	101	0	71	95	3	30
	izraž. skoč. zgloba	g	115	-1	71	109	3	30
	putice	g	109	1	64	107	1	29
	visina papaka	g	105	0	55	104	0	27
	dulj. pred. vimena	g	88	0	65	94	-2	29
dulj. zad. vimena	g	99	1	66	100	-1	29	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201930736
 Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
 Otac: HR 6201542288 WINMEG
 Rang po polubraći SI (GZW): 40 / 88
 MG: A1A1 AA pp*

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
 Majka: HR 2200652308

Datum rođenja: 01.12.2025
 Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
 Majčin otac: DE 09 47028615 WILDECK
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 19 / 88
 Posjednik: ZLATKO BRAČUN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	105	2	69	102	1	30
	susp. ligament	g	100	1	63	103	-1	28
	dubina vimena	g	111	1	73	109	2	31
	duljina sisa	g	100	-2	78	97	1	32
	debljina sisa	g	91	1	67	97	-2	30
	smjer zad. sisa	g	89	1	74	97	-4	31
	položaj prednjih sisa	g	97	0	82	97	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	93	1	72	97	-2	31
	čistoća vimena	g	102	0	66	101	1	29
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	113	2	67	105	3	29

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima