

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201494357
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 54569640 HABSBURGE

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4201123023

Datum rođenja: 08.08.2022
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 06 66737819
POSSMANN

Rang po polubraći SI (GZW): 448 / 1890
MG: A1A1 MSM+- AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1097 / 1890
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	109	0	80	105	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	0	89	101	0	44
	indeks mesnatosti	g	108	0	75	108	0	36
	fitnes	g	107	0	84	103	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	104	0	85	105	0	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	391	0	84	95	0	42
	dnevna kol. masti	g	7.9	0	83	3.2	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.1	0	82	0.9	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.1	0	83	-0.01	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1	0	82	-0.03	0	41
3.Meso	neto prirast	g	103	0	76	102	0	36
	randman	g	106	0	76	107	0	36
	klase mesa	g	108	0	74	108	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	98	0	75	102	0	37
	perzistencija	g	94	0	84	89	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	116	0	85	109	0	41
	broj somatskih stanica	g	115	0	81	107	0	37
	protok mlijeka	g	95	0	86	100	0	38
	mastitis	g	113	0	65	112	0	35
	ciste	g	108	0	69	105	0	36
	mirnoća kod mužnje	g	107	0	68	104	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	110	0	74	104	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	95	0	79	101	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	89	0	77	98	0	37
	vitalnost	g	95	0	72	98	0	36
	poremećaj plodnosti	g	106	0	69	102	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	0	82	96	0	37
	skupna ocj. mišićavost	g	112	0	72	112	0	37
	skupna ocj. noge	g	95	0	68	97	0	36
	skupna ocj. vime	g	111	0	84	112	0	38
	visina križa	g	97	0	79	96	0	37
	duljina leđa	g	98	0	75	97	0	37
	širina zdjelice	g	101	0	74	97	0	37
	dubina trupa	g	103	0	73	97	0	37
	položaj zdjelice	g	101	0	76	97	0	37
	kut skoč. zgloba	g	95	0	77	94	0	37
	izraž. skoč. zgloba	g	86	0	77	88	0	37
	putice	g	102	0	72	102	0	37
	visina papaka	g	104	0	65	105	0	36
	dulj. pred. vimena	g	97	0	73	96	0	37

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201494357
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 54569640 HABSBURGE

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4201123023

Datum rođenja: 08.08.2022
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 06 66737819
POSSMANN

Rang po polubraći SI (GZW): 448 / 1890
MG: A1A1 MSM+- AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1097 / 1890
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	96	0	73	94	0	37
	kut pred. vimena	g	110	0	76	110	0	37
	susp. ligament	g	108	0	71	107	0	37
	dubina vimena	g	105	0	79	111	0	37
	duljina sisa	g	96	0	83	95	0	37
	debljina sisa	g	107	0	74	101	0	37
	smjer zad. sisa	g	97	0	80	103	0	37
	položaj prednjih sisa	g	94	0	87	101	0	38
	položaj zadnjih sisa	g	95	0	79	101	0	37
	čistoća vimena	g	103	0	74	103	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	99	0	75	103	0	36

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A1	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+ -	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima