

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201179843

Spol: Ž

Datum rođenja: 06.12.2019

Datum zaprimanja uzorka: 10.10.2023

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: DE 09 51718913 HOKUSPOKU

Majka: DE 0952310630

Majčin otac: DE 09 49555434 VORLIEBE

Rang po polubraći SI (GZW): 4062 / 6864

Rang po polubraći ESI (OEZW): 3872 / 6864

MG: A1A2 AA Pp*

Posjednik: MILE ŠPEHAR

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	113	-3	82	110	-2	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	-2	91	104	-1	42
	indeks mesnatosti	g	92	0	76	99	0	34
	fitnes	g	112	-3	84	107	-2	39
	ekološki selekc. indeks	g	110	-2	86	108	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	342	-62	87	88	-16	39
	dnevna kol. masti	g	9.9	-2.6	86	4.9	-1	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	15.9	-1.4	85	7.2	-0.6	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.05	0	86	0.01	-0.01	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	0	85	0.05	0	38
3.Meso	neto prirast	g	101	0	76	102	0	34
	randman	g	94	0	76	101	0	34
	klase mesa	g	90	0	74	96	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	-2	75	105	0	36
	perzistencija	g	103	0	86	100	-1	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	-2	85	109	-1	39
	broj somatskih stanica	g	105	-2	81	106	-1	36
	protok mlijeka	g	93	0	87	94	0	37
	mastitis	g	109	-2	65	109	0	33
	ciste	g	98	-2	69	97	-1	35
	mirnoća kod mužnje	g	97	1	67	96	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	109	-4	74	104	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	95	-1	80	101	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	95	-1	77	96	0	36
	vitalnost	g	106	0	72	104	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	101	-2	70	101	-1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	117	0	82	107	-1	36
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	72	105	-1	35
	skupna ocj. noge	g	101	-1	68	100	-1	35
	skupna ocj. vime	g	119	0	84	111	0	36
	visina križa	g	118	-1	80	108	0	36
	duljina leđa	g	114	0	75	106	-1	35
	širina zdjelice	g	107	-1	74	104	0	35
	dubina trupa	g	112	-2	73	108	-1	35
	položaj zdjelice	g	92	0	76	95	0	35
	kut skoč. zgloba	g	106	1	77	108	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	107	-1	77	103	-1	35
	putice	g	96	0	72	97	0	35
	visina papaka	g	104	0	65	101	0	35
	dulj. pred. vimena	g	104	0	73	100	0	35
	dulj. zad. vimena	g	91	0	73	92	0	35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201179843

Spol: Ž

Datum rođenja: 06.12.2019

Datum zaprimanja uzorka: 10.10.2023

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: DE 09 51718913 HOKUSPOKU

Majka: DE 0952310630

Majčin otac: DE 09 49555434 VORLIEBE

Rang po polubraći SI (GZW): 4062 / 6864

Rang po polubraći ESI (OEZW): 3872 / 6864

MG: A1A2 AA Pp*

Posjednik: MILE ŠPEHAR

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	118	-1	76	110	0	35
	susp. ligament	g	99	-1	71	95	0	35
	dubina vimena	g	118	0	79	110	-1	36
	duljina sisa	g	96	0	83	95	0	36
	debljina sisa	g	100	0	74	96	0	35
	smjer zad. sisa	g	102	-1	80	98	0	36
	položaj prednjih sisa	g	121	0	87	114	1	36
	položaj zadnjih sisa	g	108	-1	79	99	0	35
	čistoća vimena	g	104	0	74	100	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	102	-1	75	100	0	35

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova