

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201962608
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 47673487 VILLEROY
Rang po polubraći SI (GZW): 987 / 2069
MG: A1A1 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6201255715

Datum rođenja: 24.06.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 48097266 MAHANGO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1171 / 2069
Posjednik: GORAN SIKORA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	108	0	81	108	0	46
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	0	89	104	0	48
	indeks mesnatosti	g	106	0	77	109	0	44
	fitnes	g	103	0	86	100	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	107	0	86	106	0	47
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	115	0	82	57	0	47
	dnevna kol. masti	g	5.4	0	82	2.9	0	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	4.2	0	81	8.2	0	46
	dnevni sadržaj masti	g	0.01	0	82	0.01	0	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	81	0.08	0	46
3.Meso	neto prirast	g	103	0	78	107	0	44
	randman	g	101	0	78	104	0	44
	klase mesa	g	110	0	76	109	0	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	107	0	77	103	0	44
	perzistencija	g	90	0	82	92	0	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	91	0	87	95	0	46
	broj somatskih stanica	g	90	0	83	94	0	45
	protok mlijeka	g	106	0	88	108	0	47
	mastitis	g	96	0	70	102	0	42
	ciste	g	102	0	72	99	0	43
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	93	0	71	97	0	43
	plodnost	g	110	0	77	103	0	44
	lakoća tel. paternalna	g	95	0	80	95	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	111	0	79	107	0	45
	vitalnost	g	99	0	75	100	0	44
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	105	0	72	101	0	43
	skupna ocj. okvir	g	95	0	83	96	0	46
	skupna ocj. mišićavost	g	100	0	74	100	0	43
	skupna ocj. noge	g	104	0	71	107	0	43
	skupna ocj. vime	g	92	0	87	97	0	47
	visina križa	g	93	0	81	94	0	45
	duljina leđa	g	99	0	76	101	0	44
	širina zdjelice	g	97	0	75	97	0	44
	dubina trupa	g	96	0	75	96	0	44
	položaj zdjelice	g	106	0	78	105	0	44
	kut skoč. zgloba	g	97	0	80	102	0	45
	izraž. skoč. zgloba	g	101	0	80	102	0	45
	putice	g	106	0	74	108	0	43
	visina papaka	g	110	0	69	109	0	42
	dulj. pred. vimena	g	107	0	75	107	0	44
dulj. zad. vimena	g	106	0	75	108	0	44	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201962608
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 47673487 VILLEROY
Rang po polubraći SI (GZW): 987 / 2069
MG: A1A1 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6201255715

Datum rođenja: 24.06.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 48097266 MAHANGO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1171 / 2069
Posjednik: GORAN SIKORA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	101	0	78	100	0	44
	susp. ligament	g	86	0	73	91	0	43
	dubina vimena	g	91	0	81	93	0	45
	duljina sisa	g	113	0	84	111	0	46
	debljina sisa	g	105	0	76	101	0	44
	smjer zad. sisa	g	89	0	82	96	0	45
	položaj prednjih sisa	g	102	0	89	106	0	47
	položaj zadnjih sisa	g	88	0	81	93	0	45
	čistoća vimena	g	100	0	75	102	0	44
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	96	0	78	101	0	44

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	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima