

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201652263

Spol: Ž

Datum rođenja: 07.03.2025

Datum zaprimanja uzorka: 12.06.2025

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 26.06.2026

Otac: DE 09 47673487 VILLEROY

Majka: HR 3201511043

Majčin otac: AT 83 9574 129 MAURIZIO

Rang po polubraći SI (GZW): 1188 / 2069

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1669 / 2069

MG: A1A2 AB pp*

Posjednik: IVAN HUBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	106	0	77	110	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	0	86	105	0	42
	indeks mesnatosti	n						
	fitnes	g	94	0	82	101	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	102	0	83	108	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	257	0	79	250	0	40
	dnevna kol. masti	g	11.5	0	78	2.8	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	13.3	0	78	9.6	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	0.01	0	78	-0.09	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.05	0	78	0.01	0	39
3.Meso	neto prirast	n						
	randman	n						
	klase mesa	n						
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	95	0	72	105	0	37
	perzistencija	g	93	0	78	100	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	94	0	83	95	0	39
	broj somatskih stanica	g	95	0	78	95	0	36
	protok mlijeka	g	108	0	84	110	0	36
	mastitis	g	98	0	63	100	0	35
	ciste	g	104	0	67	103	0	35
	mirnoća kod mužnje	g	95	0	64	96	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	102	0	72	103	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	77	102	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	74	102	0	36
	vitalnost	g	92	0	69	98	0	35
	poremećaj plodnosti	g	96	0	67	99	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	79	0	80	90	0	37
	skupna ocj. mišićavost	g	83	0	70	89	0	36
	skupna ocj. noge	g	108	0	64	107	0	35
	skupna ocj. vime	g	96	0	82	103	0	37
	visina križa	g	78	0	78	90	0	37
	duljina leđa	g	81	0	73	93	0	36
	širina zdjelice	g	83	0	71	90	0	36
	dubina trupa	g	88	0	70	94	0	36
	položaj zdjelice	g	88	0	74	91	0	36
	kut skoč. zgloba	g	103	0	74	101	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	116	0	74	110	0	36
	putice	g	107	0	70	104	0	36
	visina papaka	g	97	0	60	101	0	35
	dulj. pred. vimena	g	113	0	70	110	0	36
	dulj. zad. vimena	g	115	0	71	113	0	36

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201652263
Datum zaprimanja uzorka: 12.06.2025
Otac: DE 09 47673487 VILLEROY
Rang po polubraći SI (GZW): 1188 / 2069
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 3201511043

Datum rođenja: 07.03.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: AT 83 9574 129 MAURIZIO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1669 / 2069
Posjednik: IVAN HUBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	100	0	73	104	0	36
	susp. ligament	g	93	0	68	96	0	36
	dubina vimena	g	86	0	77	94	0	37
	duljina sisa	g	100	0	81	108	0	37
	debljina sisa	g	82	0	72	92	0	36
	smjer zad. sisa	g	100	0	78	100	0	37
	položaj prednjih sisa	g	92	0	84	104	0	37
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	76	100	0	36
	čistoća vimena	g	102	0	71	102	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	100	0	72	100	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	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima