

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201842158
Datum zaprimanja uzorka: 12.06.2025
Otac: DE 09 53973292 VICI
Rang po polubraći SI (GZW): 43 / 501
MG: A1A2 AB Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6201325737

Datum rođenja: 27.02.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 47673487 VILLEROY
Rang po polubraći ESI (OEZW): 52 / 501
Posjednik: KRUNO BABIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	119	0	80	115	0	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	0	88	109	0	48
	indeks mesnatosti	g	107	0	76	102	0	44
	fitnes	g	114	0	84	108	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	118	0	86	114	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	412	0	82	489	0	46
	dnevna kol. masti	g	11.3	0	81	11.5	0	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	14.4	0	81	14.5	0	46
	dnevni sadržaj masti	g	-0.07	0	81	-0.1	0	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	81	-0.03	0	46
3.Meso	neto prirast	g	105	0	77	105	0	44
	randman	g	109	0	76	99	0	44
	klase mesa	g	101	0	76	103	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	107	0	75	103	0	43
	perzistencija	g	102	0	82	102	0	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	0	86	107	0	46
	broj somatskih stanica	g	110	0	82	108	0	45
	protok mlijeka	g	93	0	88	91	0	47
	mastitis	g	103	0	68	102	0	41
	ciste	g	104	0	71	97	0	42
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	99	0	69	98	0	41
	plodnost	g	113	0	76	107	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	94	0	80	100	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	78	103	0	44
	vitalnost	g	105	0	74	105	0	43
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	105	0	71	103	0	42
	skupna ocj. okvir	g	112	0	83	110	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	110	0	73	113	0	43
	skupna ocj. noge	g	106	0	69	105	0	42
	skupna ocj. vime	g	103	0	85	102	0	46
	visina križa	g	113	0	80	110	0	45
	duljina leđa	g	112	0	75	110	0	44
	širina zdjelice	g	109	0	74	110	0	43
	dubina trupa	g	106	0	74	111	0	43
	položaj zdjelice	g	114	0	77	111	0	44
	kut skoč. zgloba	g	104	0	78	101	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	96	0	79	92	0	44
	putice	g	111	0	73	109	0	43
	visina papaka	g	106	0	66	108	0	41
	dulj. pred. vimena	g	102	0	74	106	0	43
dulj. zad. vimena	g	100	0	74	105	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201842158
Datum zaprimanja uzorka: 12.06.2025
Otac: DE 09 53973292 VICI
Rang po polubraći SI (GZW): 43 / 501
MG: A1A2 AB Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6201325737

Datum rođenja: 27.02.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 47673487 VILLEROY
Rang po polubraći ESI (OEZW): 52 / 501
Posjednik: KRUNO BABIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	93	0	77	103	0	44
	susp. ligament	g	95	0	72	90	0	42
	dubina vimena	g	105	0	80	98	0	45
	duljina sisa	g	108	0	84	110	0	46
	debljina sisa	g	100	0	75	99	0	43
	smjer zad. sisa	g	105	0	81	95	0	45
	položaj prednjih sisa	g	119	0	88	107	0	47
	položaj zadnjih sisa	g	107	0	80	98	0	45
	čistoća vimena	g	100	0	74	99	0	43
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	85	0	76	94	0	43

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 bez rogova