

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201744568
Datum zaprimanja uzorka: 26.02.2025
Otac: HR 9201507770 HUSIM

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 5201344148

Datum rođenja: 31.01.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 49681402
ROCKIMPAR

Rang po polubraći SI (GZW): 873 / 917
MG: A1A1 AB Pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 895 / 917
Posjednik: ANTUN BARŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	104	0	75	107	0	34
	dnevni indeks mliječnosti	g	98	0	84	100	0	40
	indeks mesnatosti	g	115	0	71	105	0	30
	fitnes	g	100	0	80	105	0	36
	ekološki selekc. indeks	g	101	0	82	106	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	160	0	76	355	0	36
	dnevna kol. masti	g	-8.8	0	75	-7.6	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	2.3	0	75	5.8	0	34
	dnevni sadržaj masti	g	-0.18	0	75	-0.25	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0	75	-0.07	0	34
3.Meso	neto prirast	g	109	0	72	101	0	30
	randman	g	117	0	72	107	0	30
	klase mesa	g	107	0	70	103	0	29
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	0	69	110	0	31
	perzistencija	g	97	0	76	102	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	0	81	102	0	36
	broj somatskih stanica	g	99	0	76	101	0	32
	protok mlijeka	g	96	0	83	101	0	33
	mastitis	g	103	0	59	105	0	27
	ciste	g	104	0	62	102	0	28
	mimoća kod mužnje	g	101	0	60	102	0	28
6.Plodnost	plodnost	g	103	0	69	102	0	30
	lakoća tel. paternalna	g	87	0	79	93	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	75	105	0	34
	vitalnost	g	91	0	72	98	0	35
	poremećaj plodnosti	g	102	0	63	101	0	28
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	112	0	78	104	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	104	0	66	101	0	29
	skupna ocj. noge	g	97	0	61	100	0	28
	skupna ocj. vime	g	93	0	81	100	0	33
	visina križa	g	115	0	75	105	0	31
	duljina leđa	g	111	0	69	104	0	30
	širina zdjelice	g	104	0	67	100	0	29
	dubina trupa	g	101	0	66	99	0	29
	položaj zdjelice	g	111	0	71	106	0	30
	kut skoč. zgloba	g	98	0	72	102	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	102	0	72	101	0	31
	putice	g	96	0	66	100	0	29
	visina papaka	g	103	0	57	104	0	27
	dulj. pred. vimena	g	92	0	66	97	0	29

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201744568
Datum zaprimanja uzorka: 26.02.2025
Otac: HR 9201507770 HUSIM

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 5201344148

Datum rođenja: 31.01.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 49681402
ROCKIMPAR

Rang po polubraći SI (GZW): 873 / 917
MG: A1A1 AB Pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 895 / 917
Posjednik: ANTUN BARŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	88	0	67	94	0	29
	kut pred. vimena	g	95	0	71	99	0	30
	susp. ligament	g	99	0	64	102	0	29
	dubina vimena	g	109	0	74	107	0	31
	duljina sisa	g	94	0	79	97	0	32
	debljina sisa	g	106	0	68	106	0	30
	smjer zad. sisa	g	93	0	76	102	0	32
	položaj prednjih sisa	g	78	0	84	93	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	95	0	73	103	0	31
	čistoća vimena	g	96	0	67	98	0	29
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	99	0	69	99	0	30

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova