

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201494172
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: DE 09 54609373 HELIKON
Rang po polubraći SI (GZW): 257 / 684
MG: A1A1 MSM+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 5201086891

Datum rođenja: 24.04.2022
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 47682715 MARTIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 238 / 684
Posjednik: IVAN HUBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	112	0	80	106	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	112	0	89	109	0	43
	indeks mesnatosti	g	100	0	76	100	0	34
	fitnes	g	100	0	84	96	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	111	0	85	105	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	458	0	85	223	0	42
	dnevna kol. masti	g	20.7	0	83	17.2	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	14.2	0	82	9.7	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	0.02	0	83	0.09	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	82	0.02	0	40
3.Meso	neto prirast	g	92	0	76	97	0	34
	randman	g	106	0	75	103	0	34
	klase mesa	g	98	0	74	99	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	112	0	75	104	0	35
	perzistencija	g	113	0	84	107	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	0	85	96	0	39
	broj somatskih stanica	g	94	0	81	94	0	35
	protok mlijeka	g	107	0	87	109	0	36
	mastitis	g	108	0	65	101	0	32
	ciste	g	98	0	69	96	0	34
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	90	0	67	97	0	34
	plodnost	g	85	0	74	88	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	106	0	79	106	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	77	99	0	35
	vitalnost	g	109	0	72	107	0	35
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	91	0	69	99	0	34
	skupna ocj. okvir	g	90	0	82	94	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	95	0	72	101	0	35
	skupna ocj. noge	g	100	0	68	100	0	35
	skupna ocj. vime	g	96	0	84	95	0	36
	visina križa	g	91	0	79	92	0	36
	duljina leđa	g	91	0	75	97	0	35
	širina zdjelice	g	89	0	74	96	0	35
	dubina trupa	g	94	0	73	99	0	35
	položaj zdjelice	g	85	0	76	85	0	35
	kut skoč. zgloba	g	92	0	77	99	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	111	0	77	102	0	35
	putice	g	94	0	72	96	0	35
	visina papaka	g	95	0	65	99	0	34
	dulj. pred. vimena	g	106	0	73	103	0	35
dulj. zad. vimena	g	95	0	73	92	0	35	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201494172**
Datum zaprimanja uzorka: **29.11.2022**
Otac: **DE 09 54609373 HELIKON**
Rang po polubraći SI (GZW): **257 / 684**
MG: **A1A1 MSM+- AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 5201086891**

Datum rođenja: **24.04.2022**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 47682715 MARTIN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **238 / 684**
Posjednik: **IVAN HUBAK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	101	0	76	104	0	35
	susp. ligament	g	95	0	71	89	0	35
	dubina vimena	g	100	0	79	100	0	36
	duljina sisa	g	101	0	83	107	0	36
	debljina sisa	g	100	0	74	101	0	35
	smjer zad. sisa	g	83	0	80	83	0	36
	položaj prednjih sisa	g	92	0	87	89	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	85	0	79	84	0	35
	čistoća vimena	g	103	0	74	100	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	104	0	74	102	0	34

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	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima