

Životni broj: HR 4201618448
Datum zaprimanja uzorka: 21.06.2023
Otac: DE 09 54469309 HANOMAG
Rang po polubraći SI (GZW): 193 / 211
MG: A1A2 F1M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA):
Majka: HR 3201230193

Datum rođenja: 18.03.2023
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 52264839 HIAS
Rang po polubraći ESI (OEZW): 194 / 211
Posjednik: RAFAEL HUBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	102	0	78	103	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	0	89	107	0	44
	indeks mesnatosti	g	109	0	73	103	0	36
	fitnes	g	88	0	80	92	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	100	0	83	102	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	292	0	84	194	0	42
	dnevna kol. masti	g	7.9	0	82	12.4	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	7.6	0	81	8.1	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.05	0	82	0.07	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0	81	0.02	0	41
3.Meso	neto prirast	g	114	0	74	106	0	36
	randman	g	104	0	72	100	0	34
	klase mesa	g	107	0	72	102	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	0	69	99	0	35
	perzistencija	g	98	0	82	100	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	92	0	82	96	0	40
	broj somatskih stanica	g	92	0	78	96	0	37
	protok mlijeka	g	115	0	84	107	0	38
	mastitis	g	96	0	58	97	0	30
	ciste	g	96	0	63	99	0	32
	mirnoća kod mužnje	g	105	0	61	107	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	82	0	70	89	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	78	96	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	74	98	0	36
	vitalnost	g	99	0	68	98	0	35
	poremećaj plodnosti	g	97	0	64	95	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	0	80	98	0	38
	skupna ocj. mišićavost	g	100	0	69	99	0	36
	skupna ocj. noge	g	108	0	63	109	0	35
	skupna ocj. vime	g	99	0	81	105	0	37
	visina križa	g	99	0	78	97	0	38
	duljina leđa	g	101	0	72	101	0	37
	širina zdjelice	g	94	0	71	95	0	37
	dubina trupa	g	109	0	70	104	0	37
	položaj zdjelice	g	106	0	74	93	0	37
	kut skoč. zgloba	g	89	0	74	90	0	37
	izraž. skoč. zgloba	g	95	0	74	97	0	37
	putice	g	107	0	69	106	0	36
	visina papaka	g	112	0	59	111	0	34
	dulj. pred. vimena	g	107	0	70	101	0	37
	dulj. zad. vimena	g	110	0	70	109	0	37

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201618448
Datum zaprimanja uzorka: 21.06.2023
Otac: DE 09 54469309 HANOMAG
Rang po polubraći SI (GZW): 193 / 211
MG: A1A2 F1M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA):
Majka: HR 3201230193

Datum rođenja: 18.03.2023
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 52264839 HIAS
Rang po polubraći ESI (OEZW): 194 / 211
Posjednik: RAFAEL HUBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	92	0	73	105	0	37
	susp. ligament	g	105	0	67	100	0	36
	dubina vimena	g	91	0	77	100	0	37
	duljina sisa	g	96	0	81	102	0	38
	debljina sisa	g	104	0	72	103	0	37
	smjer zad. sisa	g	100	0	78	97	0	37
	položaj prednjih sisa	g	97	0	84	98	0	38
	položaj zadnjih sisa	g	101	0	75	98	0	37
	čistoća vimena	g	95	0	71	100	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	101	0	69	101	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			A1A2	
1	FH1	Haplotip simentalaskog goveda 1	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima