

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201061697
Datum zaprimanja uzorka: 24.10.2023
Otac: AT 19 6153 916 HEIDUCK
Rang po polubraći SI (GZW): 60 / 140
MG: A1A1 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA):
Majka: HR 1200678402

Datum rođenja: 21.08.2018
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 38063849 MANGOPE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 30 / 140
Posjednik: STJEPAN ŽGANJER

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	99	0	82	97	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	92	0	91	91	0	43
	indeks mesnatosti	g	110	0	75	110	0	34
	fitnes	g	103	0	84	102	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	101	0	86	99	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-239	0	87	-375	0	40
	dnevna kol. masti	g	-16	0	86	-13.9	0	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	-8.5	0	85	-12	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.08	0	86	0.02	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	85	0.02	0	39
3.Meso	neto prirast	g	110	0	76	107	0	34
	randman	g	107	0	76	107	0	34
	klase mesa	g	108	0	74	108	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	95	0	75	98	0	36
	perzistencija	g	100	0	86	96	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	0	85	103	0	39
	broj somatskih stanica	g	104	0	81	102	0	36
	protok mlijeka	g	98	0	86	99	0	36
	mastitis	g	104	0	66	102	0	35
	ciste	g	102	0	69	105	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	101	0	68	103	0	35
	plodnost	g	104	0	74	106	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	95	0	79	95	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	107	0	77	102	0	35
	vitalnost	g	104	0	72	100	0	35
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	98	0	70	98	0	35
	skupna ocj. okvir	g	106	0	82	102	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	104	0	72	101	0	35
	skupna ocj. noge	g	92	0	68	92	0	35
	skupna ocj. vime	g	94	0	84	95	0	36
	visina križa	g	104	0	79	102	0	35
	duljina leđa	g	107	0	75	104	0	35
	širina zdjelice	g	108	0	74	104	0	35
	dubina trupa	g	109	0	73	99	0	35
	položaj zdjelice	g	105	0	76	103	0	35
	kut skoč. zgloba	g	100	0	77	102	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	86	0	77	93	0	35
	putice	g	103	0	72	101	0	35
	visina papaka	g	97	0	65	96	0	35
dulj. pred. vimena	g	105	0	73	102	0	35	
dulj. zad. vimena	g	96	0	73	96	0	35	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201061697**
Datum zaprimanja uzorka: **24.10.2023**
Otac: **AT 19 6153 916 HEIDUCK**
Rang po polubraći SI (GZW): **60 / 140**
MG: **A1A1 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA):
Majka: **HR 1200678402**

Datum rođenja: **21.08.2018**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 38063849 MANGOPE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **30 / 140**
Posjednik: **STJEPAN ŽGANJER**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	103	0	76	96	0	35
	susp. ligament	g	94	0	71	97	0	35
	dubina vimena	g	95	0	79	97	0	35
	duljina sisa	g	103	0	83	99	0	36
	debljina sisa	g	102	0	74	103	0	35
	smjer zad. sisa	g	92	0	80	99	0	36
	položaj prednjih sisa	g	104	0	86	102	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	96	0	78	101	0	35
	čistoća vimena	g	104	0	73	102	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	101	0	75	98	0	35

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima