

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 320157768
Datum zaprimanja uzorka: 21.02.2023
Otac: DE 09 54569640 HABSBURGE
Rang po polubraći SI (GZW): 743 / 1889
MG: A1A2 MSM+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 9201047519

Datum rođenja: 18.11.2022
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći ESI (OEZV): 509 / 1889
Posjednik: STEVO ŠAVORIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	106	-1	81	102	-1	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	98	-2	90	96	-1	43
	indeks mesnatosti	g	104	0	76	103	0	34
	fitnes	g	109	0	85	106	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	110	-1	86	107	-1	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	66	-50	85	-59	-12	41
	dnevna kol. masti	g	-6.6	-3.7	84	-7.9	-1.9	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	0.3	-1.7	83	-3.1	-1	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.11	-0.02	84	-0.06	-0.01	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0.01	83	-0.01	-0.01	40
3.Meso	neto prirast	g	91	0	77	94	0	34
	randman	g	106	0	77	104	-1	34
	klase mesa	g	106	0	76	105	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	113	0	75	108	0	36
	perzistencija	g	98	-1	84	93	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	110	0	86	109	-1	39
	broj somatskih stanica	g	107	0	82	107	-1	36
	protok mlijeka	g	100	0	88	101	1	36
	mastitis	g	113	0	68	112	-1	34
	ciste	g	105	0	71	104	0	34
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	105	0	71	103	0	34
	plodnost	g	100	2	76	99	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	111	1	80	107	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	99	-1	78	100	0	35
	vitalnost	g	107	0	74	103	-1	35
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	103	1	71	102	0	35
	skupna ocj. okvir	g	94	0	83	96	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	106	-1	74	108	0	35
	skupna ocj. noge	g	106	0	70	107	0	35
	skupna ocj. vime	g	105	0	86	111	0	36
	visina križa	g	95	-1	80	97	0	35
	duljina leđa	g	94	0	76	96	0	35
	širina zdjelice	g	92	0	75	93	0	35
	dubina trupa	g	90	-1	74	93	0	35
	položaj zdjelice	g	106	1	78	102	0	35
	kut skoč. zgloba	g	91	-1	79	93	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	94	0	79	98	0	35
	putice	g	107	0	74	105	0	35
	visina papaka	g	109	0	67	108	0	35
	dulj. pred. vimena	g	99	-1	74	101	0	35
dulj. zad. vimena	g	97	0	75	96	0	35	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201577768
Datum zaprimanja uzorka: 21.02.2023
Otac: DE 09 54569640 HABSBURGE
Rang po polubraći SI (GZW): 743 / 1889
MG: A1A2 MSM+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 9201047519

Datum rođenja: 18.11.2022
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći ESI (OEZV): 509 / 1889
Posjednik: STEVO ŠAVORIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	101	1	78	109	0	35
	susp. ligament	g	97	1	73	100	0	35
	dubina vimena	g	108	-1	80	110	-1	36
	duljina sisa	g	107	-1	84	99	0	36
	debljina sisa	g	103	0	75	98	0	35
	smjer zad. sisa	g	97	1	81	102	0	36
	položaj prednjih sisa	g	104	0	88	105	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	80	100	0	35
	čistoća vimena	g	97	0	75	101	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	105	1	77	105	1	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 2604 i 2601

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