

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201631503
Datum zaprimanja uzorka: 19.12.2023
Otac: AT 65 3730 974 SPUTNIK
Rang po polubraći SI (GZW): 277 / 967
MG: A1A2 MSM+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6201437540

Datum rođenja: 26.09.2023
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 53815999 HULIO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 403 / 967
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	123	-3	80	122	-3	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	116	-1	88	110	-1	48
	indeks mesnatosti	g	104	-1	76	105	-1	44
	fitnes	g	112	-2	84	114	-2	46
	ekološki selekc. indeks	g	118	-2	85	120	-4	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	549	-62	82	521	-57	46
	dnevna kol. masti	g	28.2	-2.6	81	15	-2.5	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	17.3	-1.4	81	14.2	-1.5	46
	dnevni sadržaj masti	g	0.06	0	81	-0.08	0	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0.01	81	-0.05	0	46
3.Meso	neto prirast	g	104	-1	77	106	-1	44
	randman	g	103	-1	77	106	0	44
	klase mesa	g	103	-1	76	101	-1	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	-2	75	114	-2	42
	perzistencija	g	102	-4	81	101	-4	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	-1	86	104	0	46
	broj somatskih stanica	g	99	0	82	103	0	45
	protok mlijeka	g	117	0	88	110	0	47
	mastitis	g	98	-1	66	106	0	40
	ciste	g	107	0	69	105	-1	41
	mirnoća kod mužnje	g	93	0	69	93	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	118	0	75	113	-1	43
	lakoća tel. paternalna	g	104	0	80	110	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	101	-1	77	102	0	44
	vitalnost	g	103	1	74	107	0	43
	poremećaj plodnosti	g	105	-1	70	105	-1	42
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	90	1	83	102	1	46
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	73	100	0	43
	skupna ocj. noge	g	97	-1	69	106	-2	42
	skupna ocj. vime	g	107	1	86	109	0	46
	visina križa	g	89	1	80	103	1	45
	duljina leđa	g	93	1	75	104	1	44
	širina zdjelice	g	97	2	75	104	1	44
	dubina trupa	g	95	0	74	101	1	43
	položaj zdjelice	g	96	0	77	97	0	44
	kut skoč. zgloba	g	114	0	78	107	0	45
	izraž. skoč. zgloba	g	99	-2	79	106	-2	45
	putice	g	96	-1	73	101	0	43
	visina papaka	g	99	1	66	103	0	41
	dulj. pred. vimena	g	107	-1	74	105	-1	43
	dulj. zad. vimena	g	103	1	74	101	0	44

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201631503
 Datum zaprimanja uzorka: 19.12.2023
 Otac: AT 65 3730 974 SPUTNIK
 Rang po polubraći SI (GZW): 277 / 967
 MG: A1A2 MSM+- AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
 Majka: HR 6201437540

Datum rođenja: 26.09.2023
 Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
 Majčin otac: DE 09 53815999 HULIO
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 403 / 967
 Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	106	-1	77	98	-1	44
	susp. ligament	g	115	-1	72	114	-1	43
	dubina vimena	g	93	0	80	102	0	45
	duljina sisa	g	89	0	84	97	0	46
	debljina sisa	g	94	0	75	92	1	44
	smjer zad. sisa	g	107	-1	81	111	-1	45
	položaj prednjih sisa	g	120	1	88	116	-1	47
	položaj zadnjih sisa	g	119	-1	80	120	0	45
	čistoća vimena	g	101	-1	74	104	0	44
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	99	1	76	100	1	43

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	monogeno 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