

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201450332
Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 0201188448

Datum rođenja: 01.10.2021
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 44072668
EDELSTOFF

Rang po polubraći SI (GZW): 2839 / 3052
MG: A1A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 2706 / 3052
Posjednik: STJEPAN ŽGANJER

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	98	0	79	104	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	100	0	89	104	0	43
	indeks mesnatosti	g	104	0	74	102	0	36
	fitnes	g	93	0	83	96	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	99	0	85	103	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	239	0	83	322	0	41
	dnevna kol. masti	g	-1.8	0	82	0.7	0	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	2.1	0	81	10.1	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.14	0	82	-0.15	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0	81	-0.02	0	40
3.Meso	neto prirast	g	103	0	76	106	0	36
	randman	g	101	0	75	99	0	36
	klase mesa	g	106	0	73	103	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	0	74	104	0	37
	perzistencija	g	92	0	82	96	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	0	84	103	0	40
	broj somatskih stanica	g	99	0	80	103	0	37
	protok mlijeka	g	116	0	86	102	0	37
	mastitis	g	94	0	65	99	0	35
	ciste	g	99	0	68	99	0	36
	mimoća kod mužnje	g	99	0	66	101	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	88	0	73	90	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	96	0	79	99	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	86	0	76	92	0	37
	vitalnost	g	101	0	71	102	0	36
	poremećaj plodnosti	g	90	0	69	95	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	89	0	82	92	0	37
	skupna ocj. mišićavost	g	96	0	71	96	0	37
	skupna ocj. noge	g	99	0	66	101	0	36
	skupna ocj. vime	g	102	0	83	101	0	37
	visina križa	g	92	0	79	93	0	37
	duljina leđa	g	90	0	74	94	0	37
	širina zdjelice	g	89	0	73	90	0	37
	dubina trupa	g	85	0	72	93	0	37
	položaj zdjelice	g	90	0	76	96	0	37
	kut skoč. zgloba	g	102	0	76	102	0	37
	izraž. skoč. zgloba	g	98	0	76	100	0	37
	putice	g	95	0	71	99	0	37
	visina papaka	g	104	0	63	104	0	36
	dulj. pred. vimena	g	104	0	72	108	0	37

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201450332
Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 0201188448

Datum rođenja: 01.10.2021
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 44072668
EDELSTOFF

Rang po polubraći SI (GZW): 2839 / 3052
MG: A1A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 2706 / 3052
Posjednik: STJEPAN ŽGANJER

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	106	0	72	108	0	37
	kut pred. vimena	g	109	0	75	106	0	37
	susp. ligament	g	93	0	70	101	0	36
	dubina vimena	g	102	0	79	94	0	37
	duljina sisa	g	105	0	82	109	0	37
	debljina sisa	g	106	0	74	102	0	37
	smjer zad. sisa	g	102	0	79	104	0	37
	položaj prednjih sisa	g	102	0	86	108	0	37
	položaj zadnjih sisa	g	101	0	77	101	0	37
	čistoća vimena	g	96	0	73	97	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	91	0	74	98	0	36

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	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima