

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201268567
Datum zaprimanja uzorka: 21.06.2023
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4201000320

Datum rođenja: 11.10.2020
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: AT 30 3304 428
HERZSCHLA

Rang po polubraći SI (GZW): 2204 / 3042
MG: A2A2 F1M+- AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 2861 / 3042
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	104	1	82	103	-1	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	122	0	91	113	0	48
	indeks mesnatosti	g	101	1	77	98	0	44
	fitnes	g	78	2	85	87	-1	46
	ekološki selekc. indeks	g	96	2	87	98	0	47
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	1034	-2	87	516	-34	47
	dnevna kol. masti	g	35.7	-0.1	86	22.7	-1	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	27.7	0	85	15.1	-1	46
	dnevni sadržaj masti	g	-0.08	0	86	0.02	0.01	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0.01	85	-0.04	0	46
3.Meso	neto prirast	g	107	-1	78	108	-1	44
	randman	g	91	1	77	90	0	44
	klase mesa	g	106	1	76	101	0	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	88	0	76	93	0	44
	perzistencija	g	85	0	87	90	1	47
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	84	1	87	98	-1	46
	broj somatskih stanica	g	87	0	83	100	-1	45
	protok mlijeka	g	108	0	88	104	0	47
	mastitis	g	86	2	69	96	0	42
	ciste	g	94	1	72	97	1	43
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	100	0	71	104	0	43
	plodnost	g	81	2	77	86	1	44
	lakoća tel. paternalna	g	104	0	81	103	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	78	95	-1	44
	vitalnost	g	99	0	75	99	-1	43
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	100	1	72	99	1	43
	skupna ocj. okvir	g	91	0	83	98	0	46
	skupna ocj. mišićavost	g	90	0	74	98	1	43
	skupna ocj. noge	g	98	1	71	101	0	42
	skupna ocj. vime	g	95	0	87	100	0	46
	visina križa	g	91	0	81	98	0	45
	duljina leđa	g	90	-1	76	97	-1	44
	širina zdjelice	g	93	0	75	96	1	44
	dubina trupa	g	97	0	75	102	1	43
	položaj zdjelice	g	96	0	78	97	0	44
	kut skoč. zgloba	g	101	-1	80	99	0	45
	izraž. skoč. zgloba	g	100	0	80	102	0	45
	putice	g	97	0	74	97	0	43
visina papaka	g	103	0	68	105	0	42	
dulj. pred. vimena	g	123	-1	75	115	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201268567
Datum zaprimanja uzorka: 21.06.2023
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4201000320

Datum rođenja: 11.10.2020
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: AT 30 3304 428
HERZSCHLA

Rang po polubraći SI (GZW): 2204 / 3042
MG: A2A2 F1M+- AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 2861 / 3042
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	115	-1	75	110	0	44
	kut pred. vimena	g	94	-1	78	104	0	44
	susp. ligament	g	95	1	73	100	-1	43
	dubina vimena	g	79	0	81	90	0	45
	duljina sisa	g	107	1	84	114	1	46
	debljina sisa	g	98	-1	76	99	0	44
	smjer zad. sisa	g	105	0	82	102	0	45
	položaj prednjih sisa	g	89	-1	89	95	0	47
	položaj zadnjih sisa	g	94	0	81	97	0	45
	čistoća vimena	g	101	0	75	104	0	44
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	95	0	78	101	0	44

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	FH1	Haplotip simentalaskog goveda 1	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima