

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: DE 0954571150
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: AT 26 5588 938 ZAZU
Rang po polubraći SI (GZW): 380 / 744
MG: A1A1 F1M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: DE 0948638242

Datum rođenja: 17.05.2019
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 45582236 EVEREST
Rang po polubraći ESI (OEZW): 469 / 744
Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	108	0	82	107	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	0	91	103	0	44
	indeks mesnatosti	g	113	0	76	107	0	35
	fitnes	g	104	0	85	100	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	104	0	87	100	0	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	78	0	87	91	0	42
	dnevna kol. masti	g	3.3	0	86	3.7	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	4.8	0	85	4	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	0	0	86	0	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	0	85	0.01	0	41
3.Meso	neto prirast	g	102	0	77	100	0	35
	randman	g	110	0	76	107	0	35
	klase mesa	g	113	0	75	107	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	0	75	100	0	38
	perzistencija	g	99	0	86	94	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	91	0	86	101	0	42
	broj somatskih stanica	g	94	0	82	104	0	40
	protok mlijeka	g	116	0	87	105	0	37
	mastitis	g	90	0	67	96	0	34
	ciste	g	104	0	70	102	0	36
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	102	0	68	101	0	35
	plodnost	g	121	0	76	108	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	89	0	82	91	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	90	0	78	97	0	38
	vitalnost	g	86	0	73	90	0	36
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	114	0	71	106	0	36
	skupna ocj. okvir	g	83	0	83	89	0	37
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	73	101	0	36
	skupna ocj. noge	g	103	0	69	103	0	35
	skupna ocj. vime	g	96	0	85	94	0	37
	visina križa	g	80	0	80	87	0	37
	duljina leđa	g	83	0	75	88	0	36
	širina zdjelice	g	90	0	75	96	0	36
	dubina trupa	g	93	0	74	97	0	36
	položaj zdjelice	g	102	0	77	106	0	36
	kut skoč. zgloba	g	95	0	78	102	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	93	0	78	99	0	36
	putice	g	106	0	73	102	0	36
	visina papaka	g	100	0	66	98	0	35
	dulj. pred. vimena	g	99	0	74	102	0	36
dulj. zad. vimena	g	108	0	74	108	0	36	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: DE 0954571150
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: AT 26 5588 938 ZAZU
Rang po polubraći SI (GZW): 380 / 744
MG: A1A1 F1M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: DE 0948638242

Datum rođenja: 17.05.2019
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 45582236 EVEREST
Rang po polubraći ESI (OEZW): 469 / 744
Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	93	0	77	89	0	36
	susp. ligament	g	106	0	72	106	0	36
	dubina vimena	g	87	0	80	90	0	37
	duljina sisa	g	94	0	84	98	0	37
	debljina sisa	g	100	0	75	101	0	36
	smjer zad. sisa	g	101	0	81	102	0	37
	položaj prednjih sisa	g	111	0	88	104	0	37
	položaj zadnjih sisa	g	108	0	79	106	0	36
	čistoća vimena	g	99	0	74	99	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	101	0	76	101	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			A1A1	
1	FH1	Haplotip simentalaskog goveda 1	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima