

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: AT 563317338
Datum zaprimanja uzorka: 22.02.2024
Otac: DE 09 50496969 JOKER
Rang po polubraći SI (GZW): 111 / 113
MG: BKM?? AA pp* TPM+-

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: AT 773116917

Datum rođenja: 30.04.2017
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 36487534 ROUND UP
Rang po polubraći ESI (OEZW): 110 / 113
Posjednik: TOMISLAV ANTOŠ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	88	0	79	94	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	89	0	90	91	0	43
	indeks mesnatosti	g	89	0	73	94	0	36
	fitnes	g	106	0	82	102	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	92	0	84	96	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-597	0	86	-377	0	41
	dnevna kol. masti	g	-13.4	0	84	-9.2	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-18.1	0	83	-13.7	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	0.15	0	84	0.09	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	0	83	0	0	40
3.Meso	neto prirast	g	92	0	74	96	0	36
	randman	g	93	0	73	97	0	35
	klase mesa	g	90	0	71	92	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	0	72	102	0	36
	perzistencija	g	98	0	84	103	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	118	0	83	105	0	41
	broj somatskih stanica	g	115	0	79	104	0	39
	protok mlijeka	g	74	0	84	95	0	40
	mastitis	g	117	0	61	102	0	32
	ciste	g	108	0	66	105	0	34
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	94	0	62	97	0	31
	plodnost	g	98	0	72	103	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	95	0	80	97	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	96	0	75	98	0	36
	vitalnost	g	93	0	68	93	0	34
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	98	0	67	100	0	35
	skupna ocj. okvir	g	106	0	80	106	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	69	98	0	34
	skupna ocj. noge	g	101	0	63	104	0	33
	skupna ocj. vime	g	108	0	81	103	0	35
	visina križa	g	106	0	78	106	0	35
	duljina leđa	g	108	0	72	108	0	35
	širina zdjelice	g	107	0	71	105	0	34
	dubina trupa	g	104	0	70	106	0	34
	položaj zdjelice	g	99	0	74	100	0	34
	kut skoč. zgloba	g	94	0	74	91	0	34
	izraž. skoč. zgloba	g	102	0	74	98	0	34
	putice	g	96	0	69	100	0	34
	visina papaka	g	102	0	59	103	0	32
	dulj. pred. vimena	g	93	0	70	99	0	34
dulj. zad. vimena	g	93	0	70	102	0	34	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **AT 563317338**
Datum zaprimanja uzorka: **22.02.2024**
Otac: **DE 09 50496969 JOKER**
Rang po polubraći SI (GZW): **111 / 113**
MG: **BKM?? AA pp* TPM+-**

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **AT 773116917**

Datum rođenja: **30.04.2017**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 36487534 ROUND UP**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **110 / 113**
Posjednik: **TOMISLAV ANTOŠ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	104	0	73	101	0	34
	susp. ligament	g	103	0	67	101	0	34
	dubina vimena	g	114	0	77	104	0	35
	duljina sisa	g	105	0	81	103	0	35
	debljina sisa	g	95	0	72	97	0	35
	smjer zad. sisa	g	106	0	78	105	0	35
	položaj prednjih sisa	g	96	0	84	98	0	35
	položaj zadnjih sisa	g	103	0	75	102	0	34
	čistoća vimena	g	98	0	71	97	0	34
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	101	0	71	101	0	34

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		M	BK	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		